SHARP OPTONICA

SERVICE MANUAL/SERVICE-ANLEITUNG/MANUEL DE SERVICE

ATSM382033PLY



RP-114H

- In the interests of user-safety the set should be restored to its original condition and only parts identical to those specified be used.
- Im Interesse der Benutzer-Sicherheit sollte dieses Gerät wieder auf seinen ursprünglichen Zustand eingestellt und nur die vorgeschriebenen Teile verwendet werden.
- Dans l'intérêt de l'utilisateur, l'appareil doit être reconstitué dans sa condition première et seules des pièces identiques à celles spécifiées, doivent être utilisées.

(GB)

This model RP-114H is almost the same as the model RP-104H (except the synchro function and auto function). As for the items "CIRCUIT DESCRIPTION", "ELECTRICAL ADJUSTMENT", "MECHANICAL ADJUSTMENT", "BLOCK DIAGRAM OF IC" and "TYPES OF TRANSISTOR AND LEDs", they are all omitted from the explanations of this Service Manual and therefore refer to the already issued "RP-104H Service Manual (ATSM282010PLY)" to see the details of them.



Dieses Modell RP-114H ist fast gleich wie das Modell RP-104H (mit Ausnahme von Synchrofunktion und Autofunktion). Einzelheiten über "SCHALTUNGSBESCHREIBUNG", "ELEKTRISCHE EINSTELLUNGEN", "MECHANISCHE EINSTELLUNGEN", "BLOCKSCHALTBILD DES INTEGRIERTEN SCHALTKREISES" und "TRANSISTOREN- UND LEUCHTDIODENTYPEN" sind aus den Erklärungen dieser Service-Anleitung ausgelassen und deshalb für Einzelheiten die bereits herausgegebene "RP-104H Service-Anleitung (ATSM-282010PLY) sehen.



Ce modèle RP-114H est presque le même que le modèle RP-104H (à l'exception de la fonction synchrone et de la fonction automatique). Quant aux articles "DESCRIPTION CONCERNANT LES CIRCUITS", "REGLAGE ELECTRIQUE", "REGLAGE MECANIQUE", "DIAGRAMME SYNOPTIQUE DU IC" et "TYPES DE TRANSISTOR ET LED", ils sont tous supprimés des explications de ce Manuel de service et se reporter donc au "Manuel de service RP-104H (ATSM282010PLY)" déjà publié pour les détails.

GB FEATURES

Automatic play of both sides of a record.
 APSS (Auto Program Search System).

D EIGENSCHAFTEN

Automatisches Abspielen einer Schallplatte von beiden Seiten.
 APSS (Automatisches Programmsuchsystem).

F PARTICULARITES

Lecture automatique des deux faces d'un disque.
 APSS (Système de recherche automatique de programme).

FOR A COMPLETE DESCRIPTION OF THE OPERATION OF THIS UNIT, PLEASE REFER TO THE OPERATION MANUAL.

SPECIFICATIONS

GENERAL

Power supply: 110V/220V/240V, 50/60Hz AC

Power consumption: 12 W

Semiconductors: 1 Microcomputer, 5 ICs (Integrated Circuits),

1 FET, 32 Transistors, 30 Diodes, 7 LEDs,

2 Photo-transistors, 4 Photo-interruptors Dimensions:

Width: 370mm

Height; 372mm Depth; 161mm

Weight: 6.5 kg

DRIVING SYSTEM

Microcomputer controlled, linear tracking, both Type:

sides play, fully automatic, belt drive

Motors: DC motor with FG for platter drive DC motor for tonearm drive

Speeds: 33-1/3 rpm and 45 rpm

±0.085% (DIN 45507) Wow and flutter:

0.06% (WRMS) S/N ratio: 65 dB (DIN "B") TONEARM

Type: Vertical dynamic type, linear tracking, alumi-

num die-cast pivot type

Effective length: 80mm Trakcing error angle: ±0.3°

CARTRIDGE

Dual magnet type with record interval sensor Type:

20Hz -20,000Hz Frequency response:

2.5mV (1KHz, 50mm/sec.) Output voltage:

Channel separation: 20 dB Tracking force: 2.5 g

47 kohms

Impedance: Compliance: 5 x 10⁻⁶ cm/dyne

STY-124 Stylus:

Specifications for this model are subject to change without prior

NAMES OF PARTS

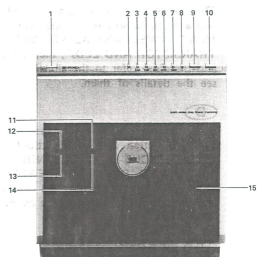


Figure 2-1 Front Panel

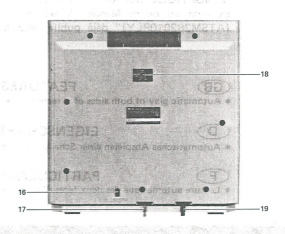


Figure 2-2 Rear Panel

1. Power Switch

- 2. Speed Selector (33/45) Button
- 3. Repeat Play Button
- 4. Both Sides Play Button
- 5. Side A/B Selector Button
- 6. Cartridge Forward Button
- 7. Cartridge Reverse Button
- 8. Cue Button
- 9. Play/Cut Button
- 10. Record Eject Button
- 11. Both Sides Play Indicator
- 12. Side A Play Indicator
- 13. Side B Play Indicator
- 14. Repeat Play Indicator
- 15. Player Door
- 16. AC Voltage Selector
- 17. AC Supply Lead
- 18. APSS Sensor Level Control
- 19. Output Cable

D)

DIE BEDIENUNGSWEISE DIESES GERÄTES IST IN BEDIENUNGSANLEITUNG **AUSFÜHRLICH** DER BESCHRIEBEN.

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINE DATEN

Spannungsversorgung:

110V/220V/240V Nezpannung, 50/60Hz

12W

Bestückung:

1 Mikrocomputer

5 integrierte Schaltkreise, 1 FET

32 Transistoren, 30 Dioden, 7 LEDs, 2 Foto-

transistoren, 4 Fotounterbrecher

Abmessungen:

Breite: 370mm 372mm

Höhe; 161mm Tiefe;

Gewicht:

6,5 kg

ANTRIEBSSYSTEM

Typ:

Mikrocomputergesteuert, lineare Abtastung, Abspielen einer Schallplatte von beiden Seiten, vollautomatisch, Riemenantrieb

Motoren: tellerantrieb

Gleichstrommotor mit FG für Platten-

Drehzahlen:

Gleichstrommotor für Tonasmantrieb 33-1/3 und 45 U/min

Gleichlaufschwankungen:

±0.085% (DIN 45507) 0,06% (WRMS)

65 dB (DIN "B")

TONARM

Rauschabstand:

Typ:

Dynamische Vertikalausführung, lineare Abtastung, aus Aluminiumdruckguß,

drehbar gelagert 80 mm

Effektive Länge:

Tangentialer Spurfehlwinkel:

±0,3°

TONABNEHMERSYSTEM

Typ:

Doppelmagnetausführung mit Schallplatten-

intervallsensor 20 bis 20.000 Hz Frequenzgang:

Ausgangsspannung:

2,5 mV (1 kHz, 50 mm/s)

Kanaltrenung:

20 dB

Auflagedruck:

2,5 g 47 Kiloohm

Impedanz: Auslenkwert der Nadel:

5 x 10⁻⁶ cm/dyn

Nadel:

STY-124

Die technischen Daten für dieses Modell können ohne vorherige Ankündigung Änderungen unterworfen sein.

TEILEBEZEICHNUNG

1. Netzschalter

2. Drehzahlwahltaste (33/45)

3. Spielwiederholungstaste

4. Taste für beidseitige Wiedergabe

5. Wahltaste für Seite A/B

6. Vorlauftaste

7. Rücklauftaste

8. Pausentaste

9. Start/Stopp-Taste

10. Schallplattenauswurftaste

11. Anzeige für beidseitige Wiedergabe

12. Spielanzeige für Seite A

13. Spielanzeige für Seite B

14. Spielwiederholungsanzeige

15. Plattenspieler-Abdeckhaube

16. Netzspannungswähler

17. Netzkabel

18. APSS-Sensorpegelsteller

19. Ausgangskabel

POUR UNE DESCRIPTION CCOMPETE DU FONCTION-NEMENT DE CET APPAREIL, SE REPORTER AU MANUEL D'EMPLOI.

CARACTERISTIQUES

GENERALITES:

Alimentation:

Dimensions:

CA 110V/220V/240V, 50/60 Hz

Consommation:

1 micro-ordinateur Semi-conducteurs:

12W

5 circuit ineégrés, 1 FET

32 transistors, 7 LED, 2 photo-transistors

30 diodes, 4 photo-interrupteurs

Largeur;

370mm

Hauteur: 372mm

Profondeur: 161mm

6,5 kg

SYSTEME D'ENTRAINEMENT

Type:

Moteurs:

Poids:

Entraînement par courroie, commandé par micro-

ordinateur, pistage linéaire, lecture des deux faces,

entièrement automatique.

Moteur à courant continu avec FG (pour l'en-

traînement du plateau)

Moteur à courant continu pour l'entraînement du

bras de lecture

33-1/3, 45 t/min. Vitesses: Pleurage et scintillement: ±0,085% (DIN 45507)

0,06% (WRMS)

Rapport S/B:

65-dB (DIN "B")

BRAS DE LECTURE

Type:

Type dynamique vertical, pistage linérire, type

pivot en aluminium coulé sous pression

Longueur efficace:

80mm Angle d'erreur de pistage: ±0,3°

CELLULE

Type:

Double aimant avec capteur d'intervalle d'enregist-

rement

Réponse en fréquence: 20 Hz à 20 000 Hz

2,5 mV (1 mHz, 50 mm/sec.) Tension de sortie:

Séparation des canaux: 20 dB Force d'appui: 2,5 g

47 kohms

STY-124

Elasticité acoustique: Aiguille:

Impédance:

5 x 10⁻⁶ cm/dyne

Les caractéristiques de ce modèle sont sujettes à modification sans préavis.

NOMENCLATURE

1. Commutateur

Sélecteur de vitesse (33/45)

3. Touche de lecture par répétition

4. Touche de lecture des deux faces

5. Touche de sélection de faces A/B

6. Touche d'avance de la cellule

7. Touche de retour de la cellule

8. Touche de lève-bras 9. Touche de lecture/interruption

10. Touche d'éjection du disque

11. Témoin de lecture des deux faces

12. Témoin de lecture de la face A

13. Témoin de lecture de la face B

14. Témoin de lecture par répétion

15 Porte

16. Sélecteur de tension secteur

17. Cordon d'alimentation secteur

18. Commande de niveau du senseur APSS

19. Câble de sortie

(GB)

Cautions on Disassembling

Follow the below-mentioned notes when disassembling the unit and reassembling it, to keep its safety and excellent performance:

- Be sure to remove the power supply plug from the wall outlet before starting to disassemble the unit.
- 2. Take record out of the record compartment.
- Take off nylon bands or wire holders where they need be removed when disassembling the unit. After servicing the unit, be sure to rearrange the leads at where they have been before disassembling.
- Take sufficient care on static electricity of integrated circuits and other circuits when servicing.



- 1. Push the record eject key and open the player door.
- 2. Remove two screws at the dust cover, and take the dust cover off. See Fig. 4-1.



- Remove the dust cover in the same way as in " A RE-MOVAL OF DUST COVER."
- Remove two screws at the door front cover, and take the door front cover off (first slide it upwards and then pull it frontwards). See Fig. 4-2.



1. Remove seven screws at the cabinet rear cover, and take the cabinet rear cover off. See Fig. 4–3.

D REMOVAL OF CONTROL P.W.B.

- Remove the cabinet rear cover in the same way as in
 REMOVAL OF CABINET REAR COVER."
- 2. Remove two screws at the cotnrol P.W.B., and take the control P.W.B. off. See Fig. 4-4.

VOTAGE SELECTOR ADJUSTMENT

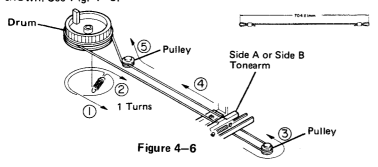
The voltage selector is located on the rear panel of the unit. If adjustment is necessary, use a screwdriver in order to turn the selector in either direction until the correct voltage figure is displayed in the window next to the adjustment screw.

SETTING OF TONEARM WIRE

- 1. Turn the drum to the rest position, and hook the spring over the drum's hole. See Fig. 4—6.
- 2. Stretch the tonearm wire following the order from 1 to 5 as shown. See Fig. 4-6.
- 3. After setting the wire, turn the side A/B tonearm to its lead-in position. Refer to the instructions of "ADJUST-MENT OF TONEARM LEAD-IN POSITION."



Stretch the wire in the numerical order from ① to ④ as shown. See Fig. 4-5.



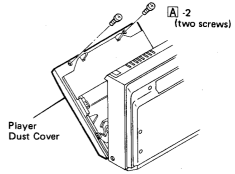


Figure 4-1

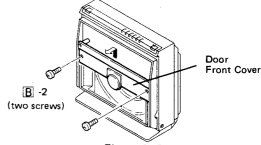


Figure 4-2

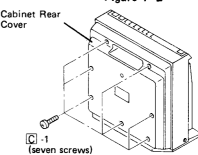


Figure 4-3

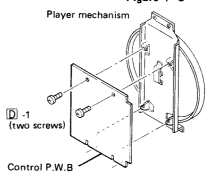


Figure 4-4

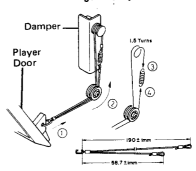


Figure 4-5



ZERLEGEN



DEMONTAGE

Vorsichtsmaßregeln für das Zerlegen

Beim Zerlegen und Zusammenbauen des Gerätes die folgenden Hinweise beachten, um dessen Betriebssicherheit und ausgezeichnete Leistung aufrechtzuerhalten.

1. Vor dem Zerlegen des Gerätes unbedingt den Netzkabelstecker aus der Netzsteckdose ziehen.

2. Die Schallplatte aus dem Schallplattenfach entfernen.

- 3. Beim Zerlegen des Gerätes erforderlichenfalls die Nylonbänder und Leitungshalter entfernen. Nach der Wartung des Gerätes müssen die Leitungen wieder wie vor dem Zerlegen verlegt werden.
- 4. Bei der Ausführung von Wartungsarbeiten besonders auch auf statische Elektrizität der integrierten Schaltkreise und anderen Schaltungen achten.

Précautions pour le démontage

Lors du démontage et du remontage de l'appareil, s'assurer de suivre les notes ci-dessous, pour maintenir sa sécurité et ses excellentes performances:

1. S'assurer de retirer la prise d'alimentation de la sortie murale avant d'entreprendre le démontage.

2. Déposer la bande cassette et le disque de l'appareil.

- 3. Déposer les bandes de nylon ou les serres-câbles quand il doivent l'être, lors du démontage de l'appareil. Après avoir réparé l'appareil, s'assurer de reposer les fils à leur lieu d'origine.
- 4. Faire pariculièrement attention à l'électricité statique des circuit intégrés et des autres circuits, lors de la réparation.

A ENTFERNEN DER ABDECKHAUBE

- 1. Die Schallplattenauswurftaste drücken und die Plattenspielertür öffnen.
- 2. Zwei Schrauben von der Abdeckhaube entfernen, dann die Abdeckhaube abnehmen. Siehe Abb. 4-1.

B ENTFERNEN DER VORDEREN TÜRABDECKUNG

- 1. Die Bedeckhaube gemäß Abschnitt "A ENTFERNEN DER ABDECKHAUBE" entfernen.
- 2. Zwei Schrauben von der vorderen Türabdeckung abschrauben, dann die vordere Türabdeckung (durch Schieben nach oben und Ziehen nach vorn) entfernen. Siehe Abb. 4-2.

C ENTFERNEN DER HINTEREN GEHÄUSEHÄLFTE

1. Sieben Schrauben von der hinteren Gehäusehälfte abschrauben, dann die hintere Gehäusehälfte entfernen. Siehe Abb. 4-3.

D ENTFERNEN DER STEUERUNGS-LEITERPLATTE

- 1. Die hintere Gehäusehälfte gemäß Abschnitt "CENTFER-NEN DER HINTEREN GEHÄUSEHÄLFTE" entfernen.
- 2. Zwei Schrauben von der Steuerungs-Leiterplatte abschrauben, dann die Steuerungs-Leiterplatte entfernen. Siehe Abb. 4-4.

EINSTELLUNG DES SPANNUNGSWÄHLERS

Der Spannungswähler befindet sich an der Rückseite des Gerätes Falls eine Änderung der Spannung notwending sein sollte, benutzen Sie dazu einen Schraubenzieher. Drehen Sie den Spannungswähler in beliebiger Richtung bis die gewünschte Spannungszahl im Fenster neben der Einstellschraube

SPANNEN DES TONARMDRAHTES

- 1. Die Trommel zur Ruhelage drehen, dann die Feder in das Trommelloch einhaken. Siehe Abb. 4-6.
- 2. Den Tonarmdraht in der gezeigten Reihenfolge (1) bis (5) spannen. Siehe Abb, 4-6.
- 3. Nach Spannen des Drahtes den Tonarm für Seite A/B zur Einlaufposition bewegen. Siehe Hinweise im Abschnitt "EINSTELLUNG DER TONARM-EINLAUFPOSITION".

A DEPOSE DU CACHE-POUSSIERES

- 1. Enfoncer la touche d'éjection du disque et ouvrir la porte du tourne-disque.
- 2. Déposer les deux vis du cache-poussières et déposer le cache-poussières. Voir la Fig. 4-1.

B DEPOSE DE COUVERCLE AVANT DE LA PORTE

- 1. Déposer le cache-poussière de la même façon que dans la section " A DEPOSE DU CACHE-POUSSIERES"
- 2. Déposer les deux vis du couvercle avant de la porte, et déposer le couvercle avant de la porte (le glisser d'abord vers le haut et le tirer vers l'avant). Voir la Fig. 4-2.

C DEPOSE DU COFFRET ARRIERE

1. Déposer les sept vis du coffret arrière et déposer le coffret arrière. Voir la Fig. 4-3.

D DEPOSE DE LA PMI DE COMMANDE

- 1. Déposer le coffret arrière de la même façon que dans la ' C DEPOSE DU COFFRET ARRIERE'
- 2. Déposer les deux vis de la PMI de commande et déposer la PMI de commande. Voir la Fig. 4-4.

REGLAGE DU SELECTEUR DE TENSION

Le sélecteur de tension est situé sur le panneau arrière de l'appareil. Si le réglage est nécessaire, utiliser un tournevis pour tourner le sélecteur dans un sens ou dans l'autre jusqu'à ce que le chiffre de la tension appropriée soit affiché dans la fenêtre voisine de la vis de réglage.

PASSAGE DU FIL D'AMORTISSEMENT DE LA PORTE

- 1. Tourner le tambour à la position de repos et crochter le ressort dans le trou du tambour. Voir la Fig. 4-6.
- 2. Passer les fils du bras en suivant l'ordre de (1) à (5) comme montré. Voir la Fig. 4-6.
- 3. Après la pose des fils, renvoyer le bras des faces A/B sur sa position d'entrée en lecture. Voir les instructions du "REGLAGE DE LA POSITION D'ENTREE EN LECTURE DU BRAS.

SPANNEN DES TÜRDÄMPFERDRAHTES

Den Draht in der gezeigten numerischen Reinhenfolge (1) bis 4 spannen. Siehe Abb. 4-5.

PASSAGE DU FIL D'AMORTISSEMENT DE LA PORTE

Passer le fil en suivant l'ordre (1) à (4) comme montré. Voir la Fig. 4-5.

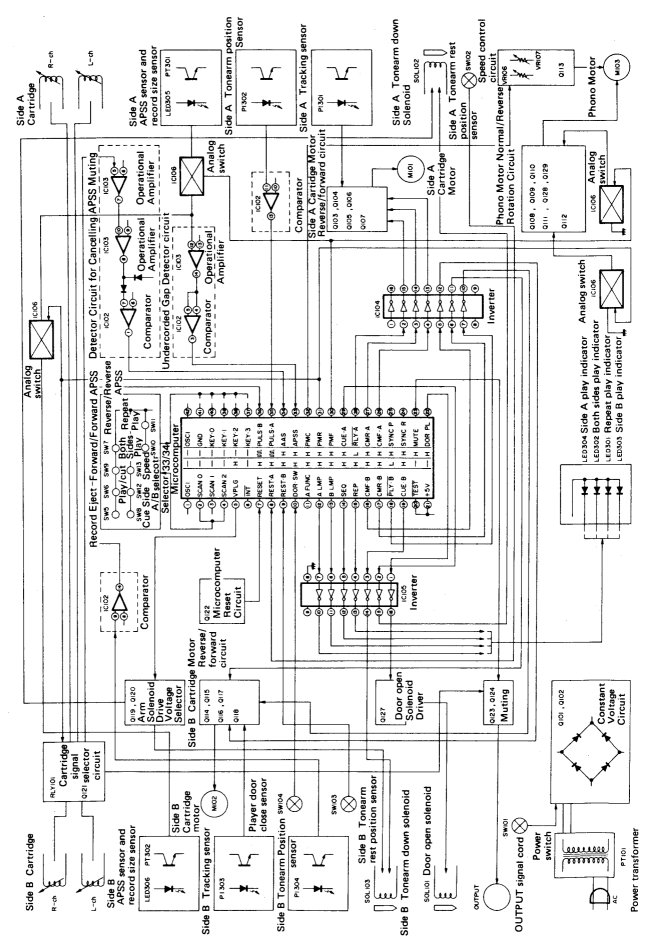
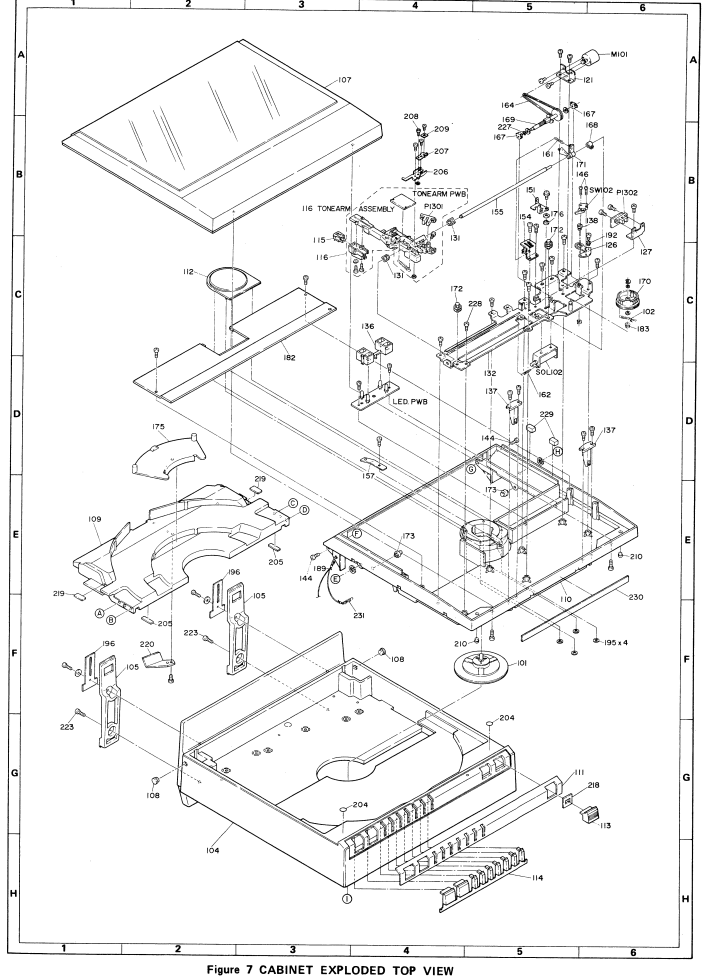


Figure 6 BLOCK DIAGRAM



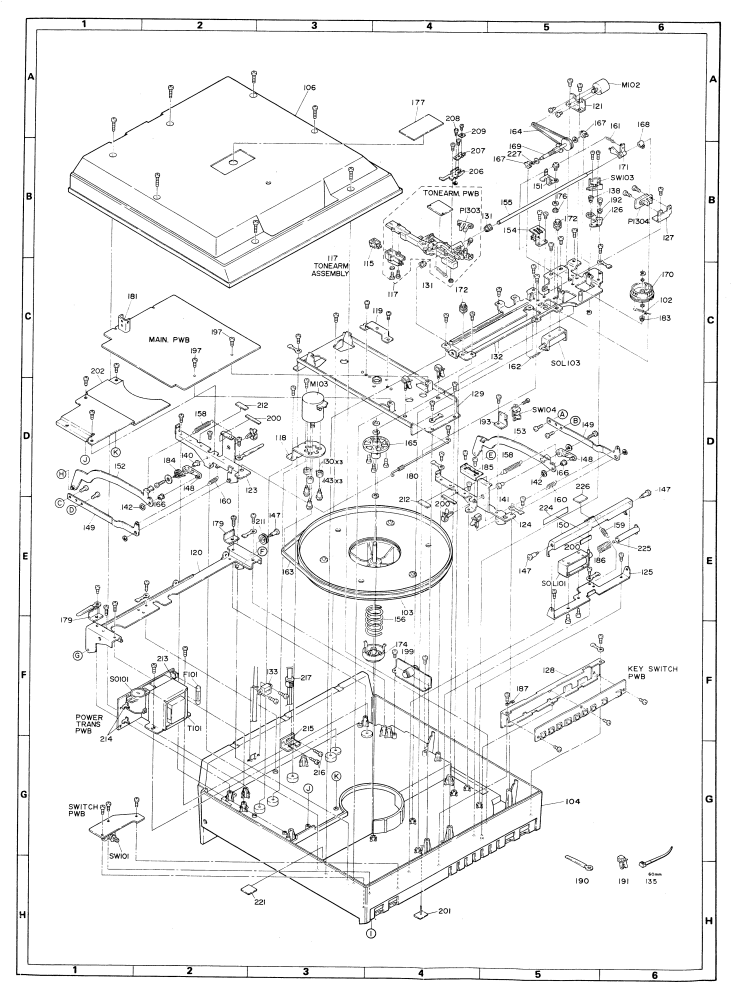


Figure 8 CABINET EXPLODED BOTTOM VIEW

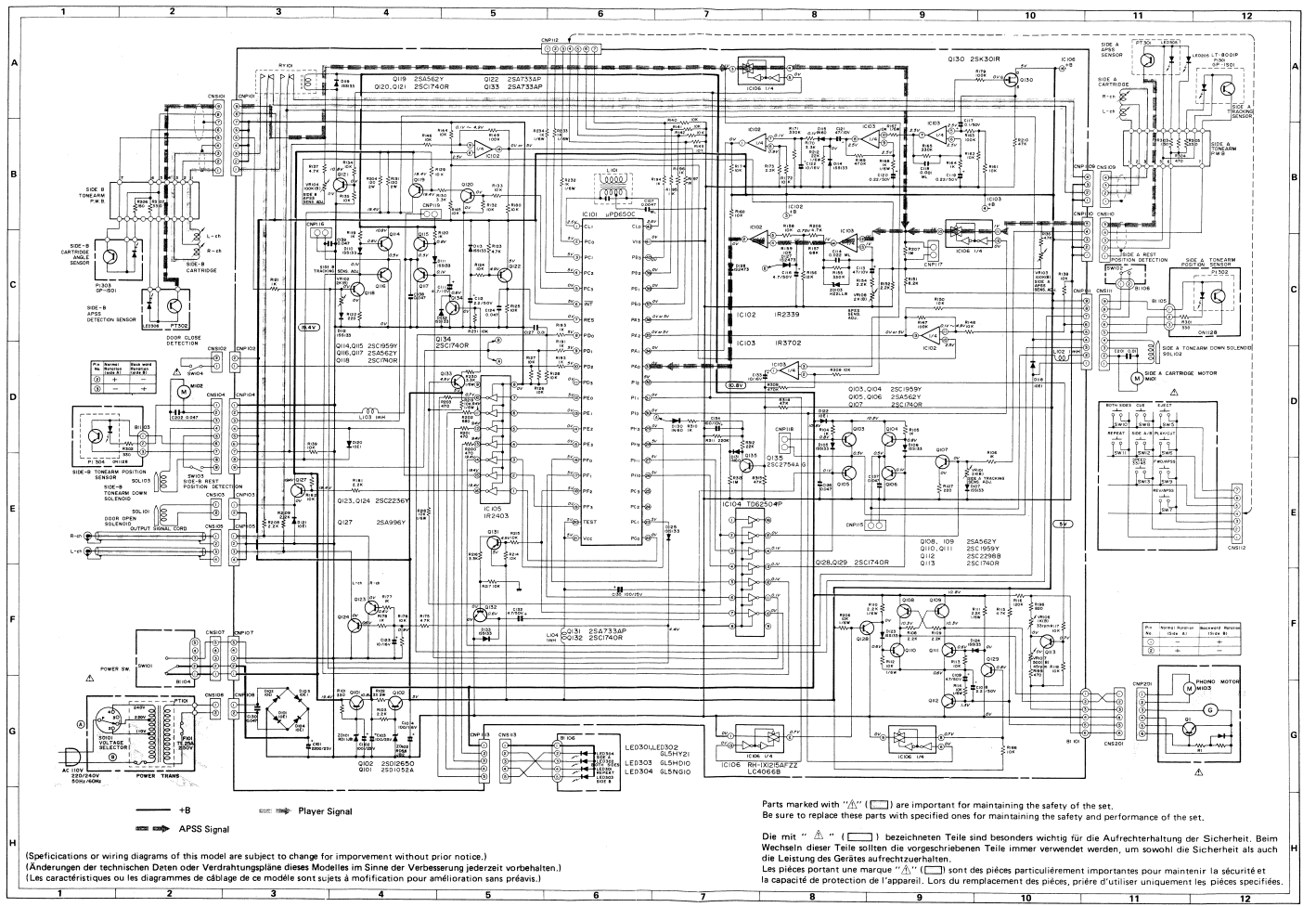
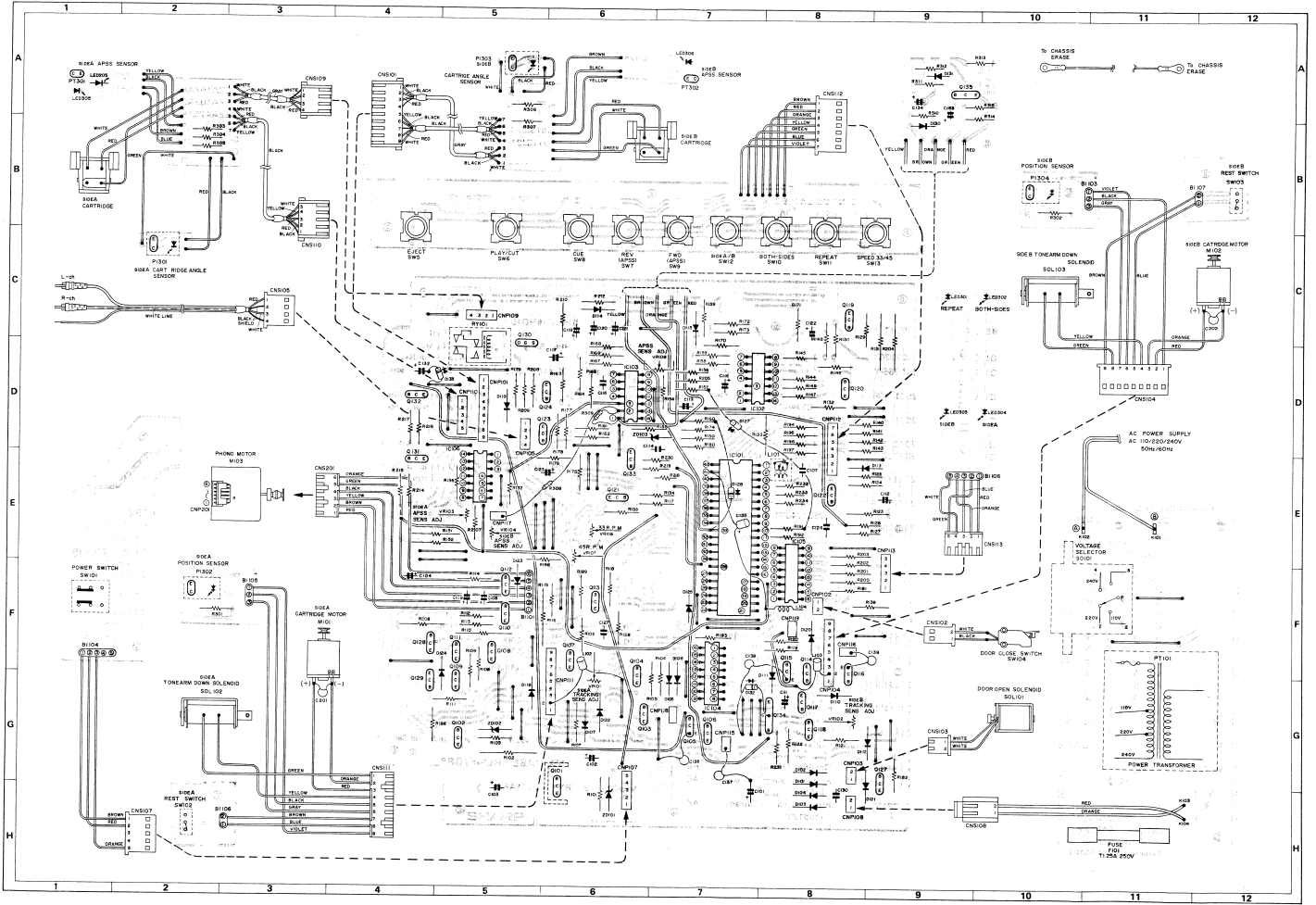


Figure 9 SCHATIC DIAGRAM



REPLACEMENT PARTS LIST

ERSATZTEILLISTE LISTE DES PIECES **DE RECHANGE**

HOW TO ORDER REPLACEMENT PARTS"

To have your order filled promptly and correctly, please furnish the following information.

- 1, MODEL NUMBER
- 2, REF, NO.
- 3 PART NO
- 4. DESCRIPTION

"BESTELLEN VON ERSATZTEILEN"

Um Ihren Auftrag schnell und richtig ausführen zu können, bitten wir um die folgenden Angaben,

- 1. MODELLNUMMER
- 2 REF-NR
- 3. TEIL-NR
- 4. BESCHREIBUNG

"COMMENT COMMANDER DES PIECES DE RECHANGE"

Pour voir votre commande exécutée de manière rapide et correcte, veuillez les renseignements suivants.

- 1. NUMERO DU MODELE
- 2. Nº DE REFERENCE
- 3. Nº DE LA PIECE
- 4. DESCRIPTION

Parts marked with " $ilde{\Lambda}$ " are important for Die mit $ilde{\Lambda}$ bezeichneten Teile sind besonders Les pièces portant une marque $ilde{\Lambda}$ sont particumaintaining the safety of the set. Be sure to wichtig für die Aufrechterhaltung der Sicher- lièrement importantes par sécurité. S'assurer de replace these parts with specified ones for main- heit. Beim Wechseln dieser Teile sollten die les remplacer par des pièces du muméro de taining the safety and performance of the set. vorgeschriebenen Teile immer verwendet wer- pièce spécifié pour maintenir la sécurité et la den, um sowohl die Sicherheit als auch die performance de l'appareil. Leistung des Gerätes aufrechtzuerhalten.

REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
	INTEGRATE	CIRCUITS		Q123, 124	VS2SC2236Y/-1	Muting (2SC2236Y)	АВ
IC101	RH-IX1221AFZZ	Microcomputer (μPD650C)	AX	Q127	VS2SA966-Y/-1	Dooropen Solenoid Driver (2SA966Y)	ΑE
IC102	VHIIR2339//-1	4-Segment Comparator (IR2339)	АН	Q128	VS2SC1740R/-1	Phono Motor Reverse Circuit (2SC1740R)	t)
IC103	VHIIR3702//-1	4-Operational Amplifier (IR3702)		Q129	VS2SC1740R/-1	Phono Motor Reverse Circuit (2SC1740R)	t AB
IC104	VHITD62504/-1	7-Segment Inverter (TP6250	4) AG	Q130	VS2SK301R//-1	Amplifier (2SK301R)	ì
IC105 IC106	VHIIR2403//-1 RH-IX1215AFZZ	Indicator Driver (IR2403) C-MOS QUAD Analog	AH	Q131, 133	VS2SA733-P/-1	Arm Forward Control (2SA733P)	AC
		Switch (MC14066BCP)		Q132	VS2SC1740R/-1	Arm Forward Control (2SC1740R))
	TRAN	SISTORS		Q134	VS2SC1740R/-1	Arm Forward Control	AB
Q101	VS2SD1052A/-1	Constant Voltage Circuit	AF			(2SC1740R)	
Q1 02	VS2SD12650/-1	(2SD1052A) Constant Voltage Circuit (2SD12650)	AE	Q135	VS2SC2754G/-1	Protector Lead in Miss (2SC2754G)	
Q103	VS2SC1959Y/-1	Cartridge Motor Reverse Circuit (2SC1959Y)					
Q104	VS2SC1959Y/-1	Cartridge Motor Reverse Circu Circuit (2SC1959Y)	1		DIO	DES	
Q105	VS2SA562-Y/-1	Cartridge Motor Reverse Circu Circuit (2SA562Y)	AC lit	D101, 102,) D103, 104	VHD10E1////-1	Rectifier (10E1)	AC
Q106	VS2SA562-Y/-1	Cartridge Motor Reverse Circuit (2SA562Y)		D105, 106	VHD1SS133//-1	Protector, Reverse Current (1SS133)	
Q107	VS2SC1740R/-1	Level Converter (2SC1740R)	AB	D107	VHD1SS133//-1	Protector, Reverse Current	
Q108, 109	VS2SA562-Y/-1	Phono Motor Circuit				(188133)	
Q110, 111	VS2SC1959Y/-1	(2SA562Y) Phono Motor Circuit	AC	D111, 112	VHD1SS133//-1	Protector, Reverse Current (1SS133)	AA
Q112	VS2SC2298-B-1	(2SC1959Y) Phono Motor Speed Control	AF	D110	VHD1SS133//-1	Protector, Reverse Current (1SS133)	
Q113	VS2SC1740R/-1	(2SC2298B) Phono Motor Speed Selector	АВ	D113	VHD1SS133//-1	Protector, Reverse Current (1SS133)	
0114 115	VS2SC1959Y/-1	(2SC1740R)		D114	VHD1SS133//-1	Rectifier (1SS133)	1
Q114, 115	V 323C 1333 17-1	Cartridge Motor Reverse	100	D115	VHD1N60////-1	Rectifier (1N60)	AB
Q116, 117	VS2SA562-Y/-1	Circuit (2SC1959Y) Reverse Circuit (2SA562Y)	AC	D118	VHD10E1////-1	Protector, Surge Current (10E1)	AC,
Q118	VS2SC1740R/-1	Level Converter (2SC1740R)	AB	D119	VHD1SS133//-1	Protector, Surge Current	AA
Q119	VS2SA562-Y/-1	Arm Solenoid Drive Voltage	AC	2113	V11D133133//-1	(1SS133)	^^
Q120	VS2SC1740R/-1	Selector (2SA562Y) Arm Solenoid Drive Voltage	1	D120, 121	VHD10E1////-1	Protector, Surge Current (10E1)	AC
Q121	VS2SC1740R/-1	Selector (2SC1740R) Cartridge Signal Selector	AB	D122	VHD10E1////-1	Protector, Reverse Current (10E1)	
Q122	VS2SA733-P/-1	Relay Driver (2SC1740R) Microcomputer Reset (2SA733P)	AC	D123, 124	VHD1SS133//-1	Protector, Reverse Current (1SS133)	AA

	REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
	D125	VHD1SS133//-1	Protector, Reverse Current (1SS133)		()		TIC CAPACITORS	
	D127, 128	VHEIS2473//-1	Protector, Reverse Current	AA	1	wise specified capacito RC-EZS228AF1E	* *	۸.
			(1S2473)	}	C101 C102, 103	RC-EZA107AF1E	2200 MFD, 25V 100 MFD, 25V	AF AC
	D130, 131	VHD1N60-PP/1G	Protector, Reverse Current	AB	C104	RC-EZA107AF1C	100 MFD, 16V	1
			(1N60)		C108	RC-EZA475AF1H	4.7 MFD, 50V	
	D132, 133	VHD1SS133//-1	Protector, Reverse Current	AA	C109	RC-EZA225AF1H	2.2 MFD, 50V	
	ZD101	VHERD110JB1-1	Zener, Constant Voltage		C111	RC-EZA475AF1H	4.7 MFD, 50V	
	75400		(RD11JB1)	АВ	C112	RC-EZA225AF1H	2.2 MFD, 50V	
	ZD102	VHERD5R6JB2-1	Zener, Constant Voltage	' '	C113	RC-EZA476AF1A	47 MFD, 10V	
	ZD103	VHEHZ2LLB//-1	(RD5.6JB2) Zener (HZ2LLB)	AD	C116	RC-EZA475AF1H	4.7 MFD, 50V	
	20100	VHENZZEED//-I	Zener (HZZLLB)	AD	C117 C119	RC-EZA104AF1H VCEALA1HW224M	0.1 MFD, 50V	AB
					C120	VCEALA1HW224M	0.22 MFD, 50V 0.22 MFD, 50V	
		LE	Ds		C121	RC-EZA476AF1A	47 MFD, 10V	
	LED205	VIII T0001 D / 1	Side A ARSS Indiana De I	4.0	C122	VCEALA1CC106K	10 MFD, 16V, ±10%	
	LED205	VHPLT8001P/-1	Side A APSS Indicator Red (LT-8001P)	AC	C123	RC-EZA106AF1C	10 MFD, 16V	
	LED301	VHPGL5HY21/-1	Repeat Play Indicator	1	C132	RC-EZA475AF1H	4.7 MFD, 50V	
			Yellow (GL-5HY21)		C133	RC-EZS106AF1C	10MFD, 16V	
	LED302	VHPGL5HY21/-1	Both Sides Play Indicator	AD	C134 C135	RC-EZS107AF1A RC-EZS107AF1A	100MFD, 10V	, , ,
			Yellow (GL-5HY21)	J	C135	NC-EZSIU/AFIA	100MFD, 25V	AC
	LED303	VHPGL-5HD10-1	Side B Play Indicator Red	AC		CAPAC	ITORS	
	1.50204		(GL-5HD10)		(Unless otherv		rs are 50V, ±5%, Mylar Type.)	
	LED304	VHPGL5NG10/-1	Side A Play Indicator	AD	C107	VCQYKV1HM472J		1
	LED305 306	RH-PX1037AFZZ	Yellow-Green (GL-5NG10) Infrared Emiting Diode, APS		C114	VCQYKA1HM223J		АВ
	LL D303, 300	111-1 X 1037A1 ZZ	Sensor	AF .	C118	VCQYKA1HM102J	0.001 MFD	
	P1301	VHPGP1S01//-1	Photo-interrupter, Side A	AK	C124	VCKZPU1HF473Z	0.047 MFD, 50V, +80 -20%	
			Tracking Error Sensor (GP-1S01)	7.11	C130	VCKZPA1HF473Z	Ceramic 0.047 MFD, 50V, +80 –20%	
	P1302	VHPON1128//-1	Photo-interruptor, Side A Tonearm Position Sensor	АН	C201, 202	VCKZPU1HF473Z	Ceramic 0.047 MFD, 50V, +80 —20% Ceramic	AA
-	P1303	VHPGP1S01//-1	(ON1128) Photo-interruptor, Side B	AK	C127	VCKZPA1HF103Z	0.01MFD, 50V, +80-20%, Ceramic	
			Tracking Error Sensor (GP-1S01)		C136, 137,) C138, 139	VCKZPA1HF473Z	$0.047 \mathrm{MFD}$, $50 \mathrm{V}$, $+80-20 \%$, Ceramic	
	P1304	VHPON1128//-1	Photo-interruptor, Side B	AH				
			Tonearm Position Sensor (ON1128)			RESIST		
	PT301, 302	RH-PX1038AFZZ	Photo-transistor, APSS	AF			are ¼W, ±5%, Crabon Type.)	
	,		Sensor	,	R101 R102	VRD-ST2EE331J VRS-PT3DB330K	330 ohm 33 ohm, 2W, ±10%, Metal	AA AB
		COIL	-S		D103	VDD OTOFFOOD	Oxide Film	
					R103	VRD-ST2EE222J	2.2K ohm	
	L101	RCILB0509AFZZ	Microcomputer Clock	1	R104, 105, } R106	VRD-ST2EE102J	1K ohm	
			Oscillator 400kHz	AD	R107	VRD-ST2EE221J	220 ohm	
		RCILZ0123AFZZ	1mH Noise Filter	'	R108, 109	VRD-ST2EE222J	2.2K ohm	
	L104	VP-CH102K0000	1 mH Noise Filter	AB	R110, 111	VRD-ST2CD222J	2.2K ohm, 1/6W, ±5%,	
		TD 4410501	n		D440	VIDD OTCODAGE	Crabon	
		TRANSFO	KMEK		R112 R113	VRD-ST2CD103J VRD-ST2EE103J	10K ohm, 1/6W, ±5%, Crabon	
Λ	PT101	RTRNP0848AFZZ	Power		R114	VRD-ST2CD103J	10K ohm 10K ohm, 1/6W, ±5%, Crabon	
£.3. N			1 0000		R115	VRD-ST2EE472J	4.7K ohm	
		RELA	Υ		R116	VRD-ST2EE124J	120K ohm	AA
					R117, 118	VRD-ST2EE103J	10K ohm	
	RY101	RRLYZ0082AFZZ	Cartridge Signal Selector	AN	R119, 120	VRD-ST2EE102J	1K ohm	
		VARIABLE RES	CICTORS		R121	VRD-ST2EE102J	1K ohm	
		VANIABLE NES	SISTONS		R122 R123	VRD-ST2EE221J VRD-ST2EE472J	220 ohm 4.7K ohm	
	VR101, 102	RVR-M0341AFZZ	2 Kohm (B), Tracking Error	1	R124	VRD-ST2EE103J	10K ohm	
			Sensor Sensitivity Adjustment		R125, 126, R127, 128,	VRD-ST2EE103J	10K ohm	
	VR103, 104	RVR-M0348AFZZ	100 Kohm (B), APSS Sensor Sensitivity Adjustment	АВ	R129	VRD-ST2EE332J	3.3K ohm	
	VR106	RVR-M0340AFZZ	1 Kohm (B), Phono Motor	75	R131	VRS-PT3DB121K	120 ohm, 2W, ±10%,	AB
			Speed (33 rpm) Adjustment	.]			Metal Oxide Film	
	VR107	RVR-M0339AFZZ	500 ohm (B), Phono Motor		R132, 133)	VRD-ST2EE103J	10K ohm	
			Speed (45 rpm) Adjustment		R134, 135)			AA
	VR108	RVR-B0257AFZZ	2K ohm (B), APSS	AD	R136, 137	VRD-ST2EE472J	4.7K ohm	
			Sensitivity Adjustment	I	R138, 139	VRD-ST2EE103J	10K ohm	

SHARP OPTONICA

SERVICE MANUAL/SERVICE-ANLEITUNG/MANUEL DE SERVICE

ATSM282010PLY (REVISED) (VERBESSERTE AUFLAGE) (EDITION REVUE ET CORRIGE) ATSM382033PLY (REVISED) (VERBESSERTE AUFLAGE) (EDITION REVUE ET CORRIGE)



(PHOTO: RP-104H)

RP-104H RP-114H

- In the interests of user-safety the set should be restored to its original condition and only parts identical to those specified be used.
- Im Interesse der Benutzer-Sicherheit sollte dieses Gerät wieder auf seinen ursprünglichen Zustand eingestellt und nur die vorgeschriebenen Ersatzteile verwendet werden.
- Dans l'intérêt de la sécurité de l'utilisateur, l'appareil devra être reconstitué dans sa condition première et seules des pièces identiques à celles spécifiées, doivent être utilisées.

(GB)

REVISED EDITION

We published the revised edition of the wiring side of P.W. Board, the schematic diagram and the replacement parts list in accordance with the modification of microcomputer in the player control circuit. So, put this edition into practice with the service manual for RP-104H (ATSM282010PLY) and RP-114H (ATSM382033PLY). The components shaded by in Replacement Parts list are changed from units of Serial No. 206xxxxx.



VERBESSERTE AUFLAGE

Wir verlegen die verbesserte Auflage der Verdrahtungsseite der Leiterplatte, des schematischen Schaltplans und der Ersatzteilliste in Übereinstimmung mit der Modifikation des Mikrocomputers im Plattenspieler-Steuerstromkreis. So diese Auflage mit der Service-Anleitung für RP-104H (ATSM282010PLY) und RP-114H (ATSM382033PLY) anwenden.

Die in den Ersatzteillisten durch schattierten Komponenten werden von den Einheiten der Seriennummer 206xxxxx geändert.



EDITION REVUE ET CORRIGEE

Nous publions une édition revue et corrigée pour le côté câblage de la plaquette de montage imprimé, le diagramme schématique et la liste des pièces de rechange conformément à la modification du micro-ordinateur dans le circuit de commande du tourne-disque. Ainsi, mettre cette édition en pratique avec le manuel de service pour le PR-104H (ATSM282010 PLY) et le PR-114H (ATSM382033PLY).

Les éléments décrits dans la Liste des pièces de rechange seront changés à partir des appareils portant le N° de série 206xxxxx.



SHARP CORPORATION OSAKA, JAPAN

-114H

REVISION FOR THE "RP-104H SERVICE MANUAL"

For the already issued "RP-104H Service Manual", the contents in the item "ELECTRICAL ADJUSTMENT" (on page 44) are revised as follows.

APSS Sensor Sensitivity Adjustment

- Adjust VR103 so that the electronic voltmeter reads 16 mV.
- Adjust VR104 so that the electronic voltmeter reads 16 mV
 2 mV

Tonearm Forward Voltage Adjustment

- 4. Adjust VR101 so that the electronic voltmeter reads 3.5V ±0.2V
- With the connector CNP119 shorted, perform the same operation as in step 3 above.
 Adjust VR102 so that the electronic voltmeter reads 4.0V

REVISION FÜR DIE "RP-104H SERVICE-ANLEITUNG"

Für die bereits herausgegebene "RP-104H Service-Anleitung" die Inhalte des Abschnittes "ELEKTRISCHE EIN-STELLUNGEN" (auf Seite 44) werden wie folgt korrigiert:

Einstellung der APSS-Sensorempfindlichkeit

- 3. VR103 so einstellen, daß der elektronische Spannungsmesser 16 mV ±2 mV anzeigt.
- 5. VR104 so einstellen, daß der elektronische Spannungsmesser 16 mV ±2 mV anzeigt.

Einstellung der Tonarm-Vorwärtsspannung

- 4. VR101 so einstellen, daß der elektronische Spannungsmesser 3.5 V ±0.2 V anzeigt.
- Bei kurzgeschlossenem Anschluß CNP119 den gleichen Vorgang wie im obigen Schritt 3 ausführen.
 VR102 so einstellen, daß der elektronische Spannungsmesser 4.0 V ±0.2 V anzeigt.

REVISON POUR LE "MANUEL" DE SERVICE RP-104H"

Pour le "Manuel de service RP-104H" déjà publié, le contenu dans l'article "REGLAGE ELECTRIQUE" (à la page 44) est revisé comme suit:

Réglage de la sensibilité du senseur APSS

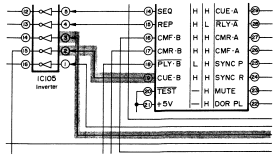
- 3. Régler VR103 de telle sorte que le voltmètre électronique indique 6 mV ±2 mV.
- 5. Régler VR104 de telle sorte que le voltmètre électronique indique 16 mV ±2 mV.

Réglage de la tension d'avance du bras

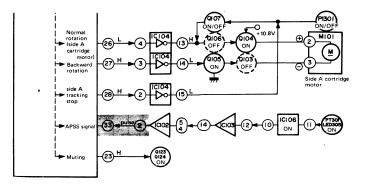
- Régler VR101 de telle sorte que le voltmètre électronique indique 3.5V ±0.2V.
- 6. Quand le connecteur CNP119 est en court-circuit, effectuer la même opération qu'à l'étape 3 ci-dessus. Régler VR102 de telle sorte que le voltmètre électronique indique 4.0V ±6.2V

ERRATE FOR THE "RP-104H, RP-114H SERVICE MANUAL"

For "BLOCK DIAGRAM" on page 6.
 A portion of the BLOCK DIAGRAM is revised.



2. For "OPERATION OF MICROCOMPUTER AND ITS RERIPHERAL CIRCUITS" Page 43.
A portion of the OPERATION OF MICROCOMPUTER AND ITS RERIPHERAL CIRCUITS is revised.



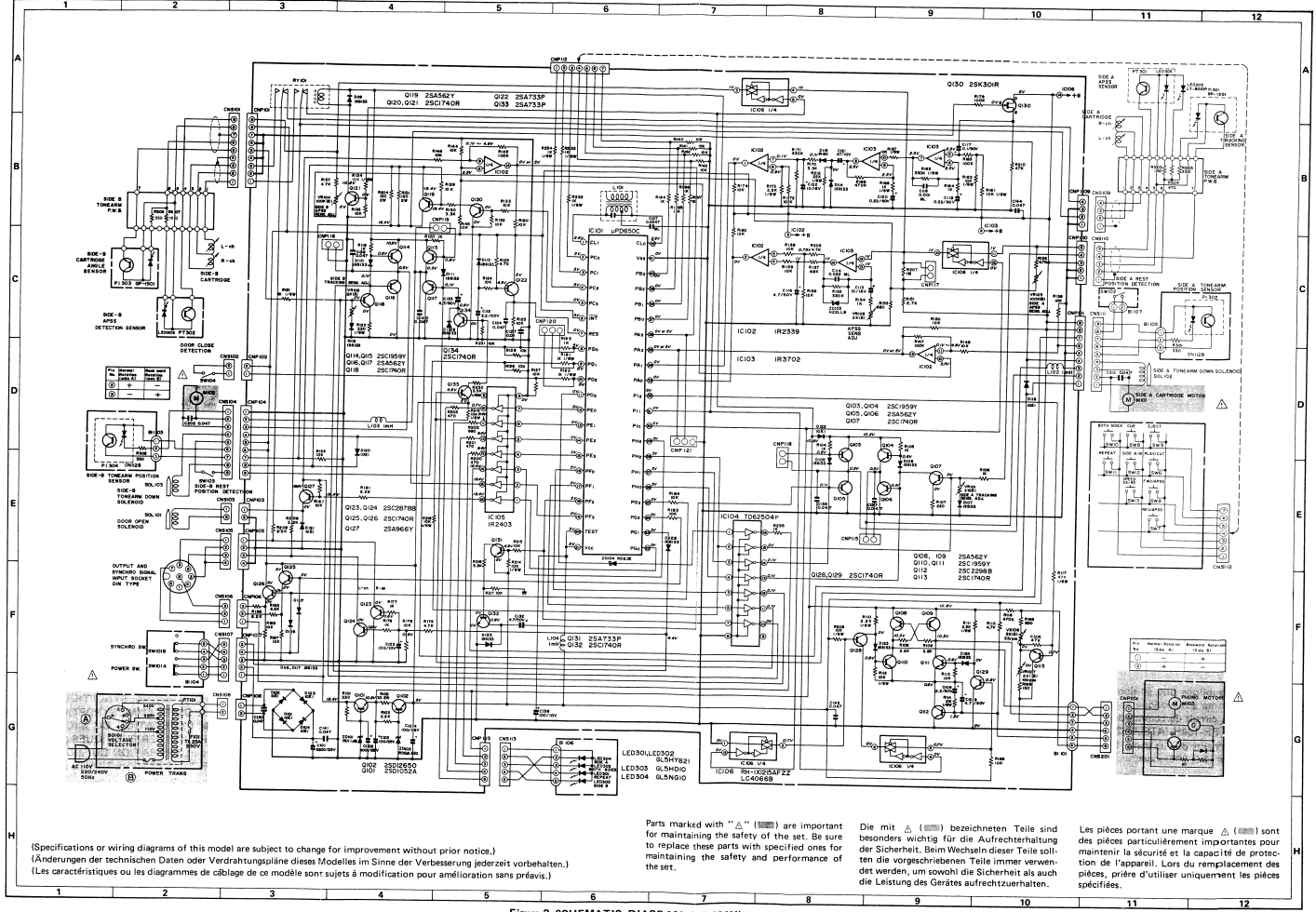
ERRATA ÜBER DIE "SERVICE-ANLEITUNG RP-104H UND RP-114H"

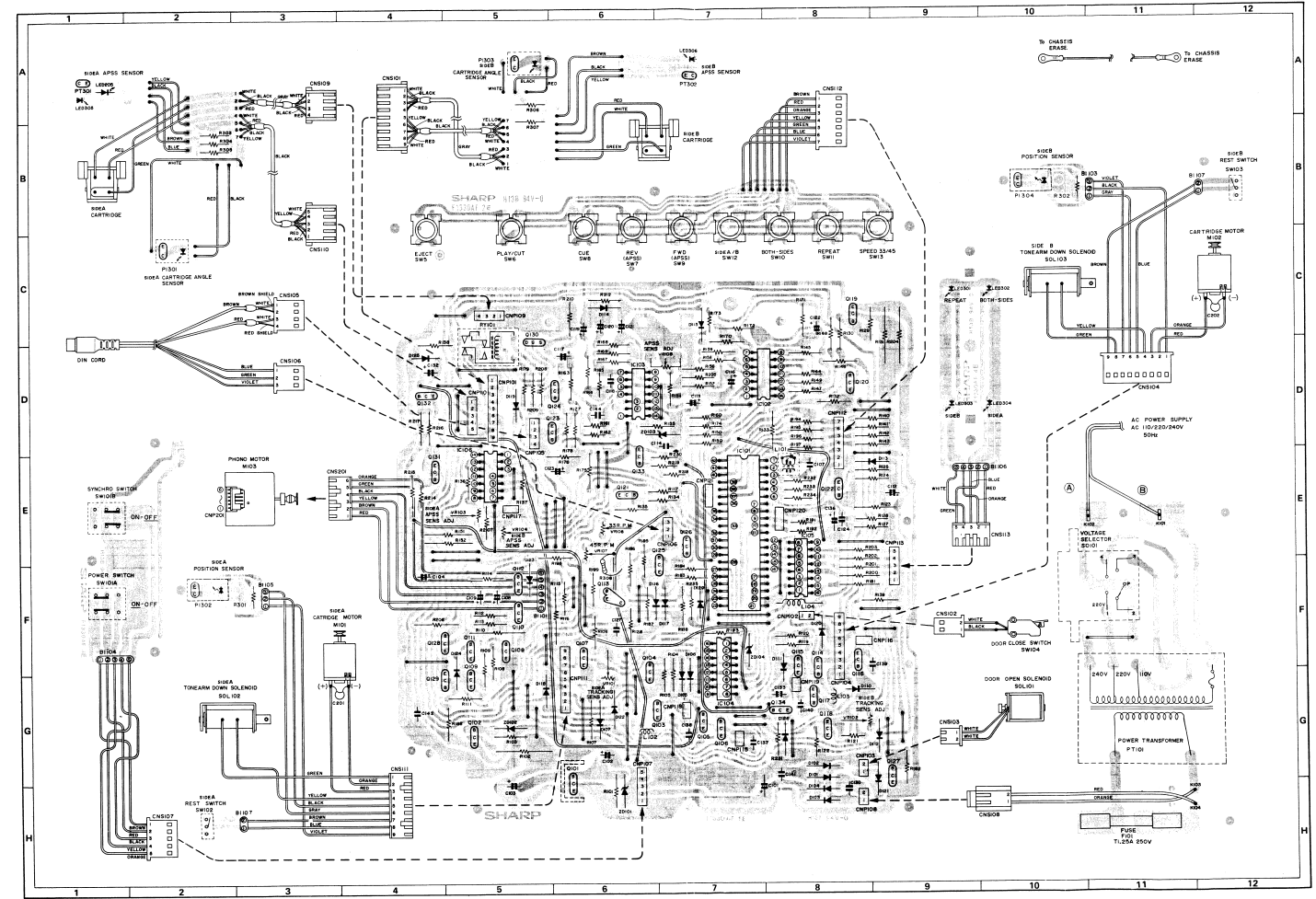
- 1. Über "BLOCKSCHALTBILT" auf Seite 6. Ein Teil von BLOCKSCHALTBILD wird korrigiert.
- 2. Über "BETRIEB DES MIKROCOMPUTERS UND SEINE PERIPHEREN SCHALTUNGEN" auf Seite 43. Ein Teil von BETRIEB DES MIKROCOMPUTERS UND SEINE PERIPHEREN SCHALTUNGEN wird korrigiert.

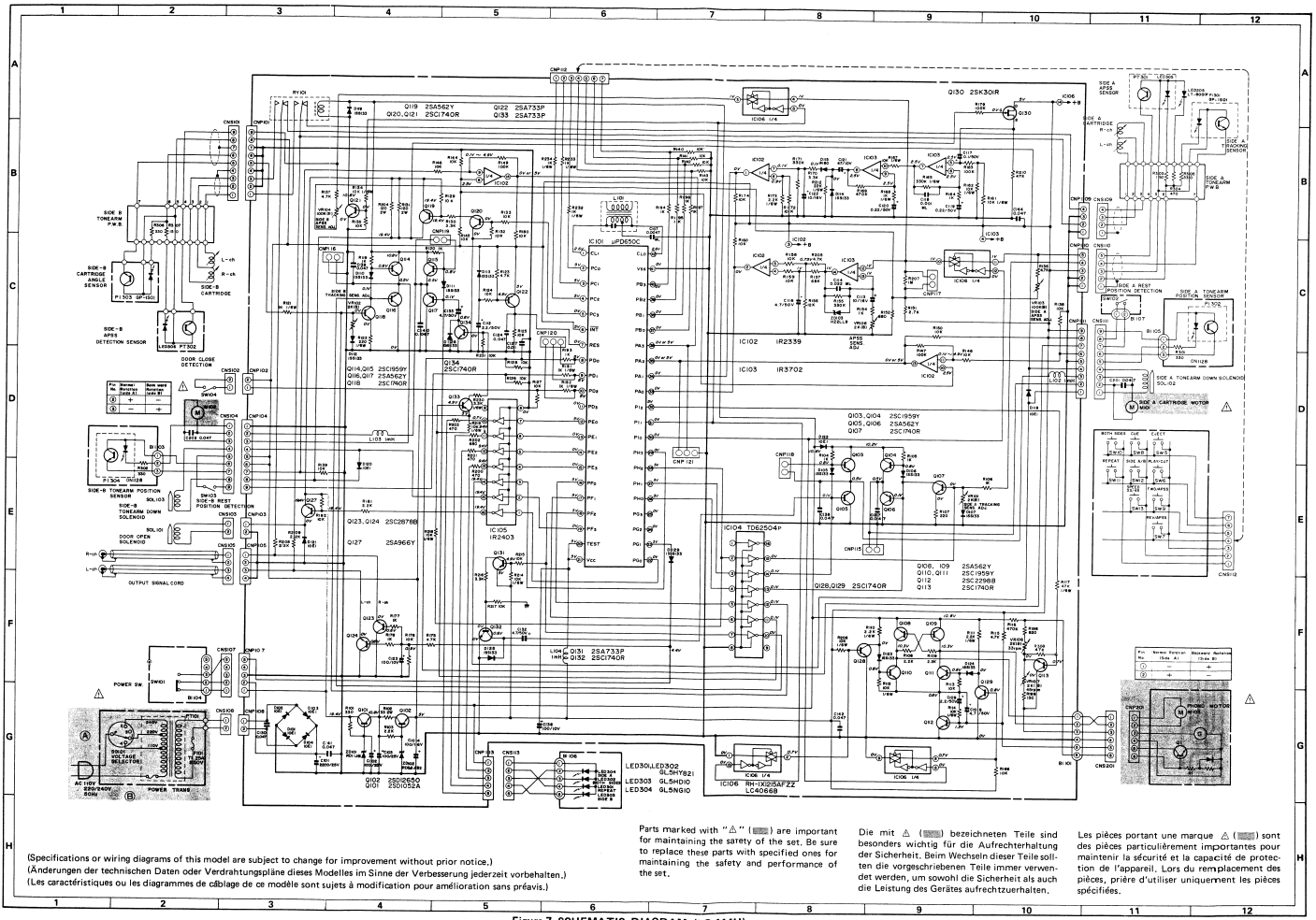
ERRATA DU MANUEL DE SERVICE DU RP-104H ET RP-114H

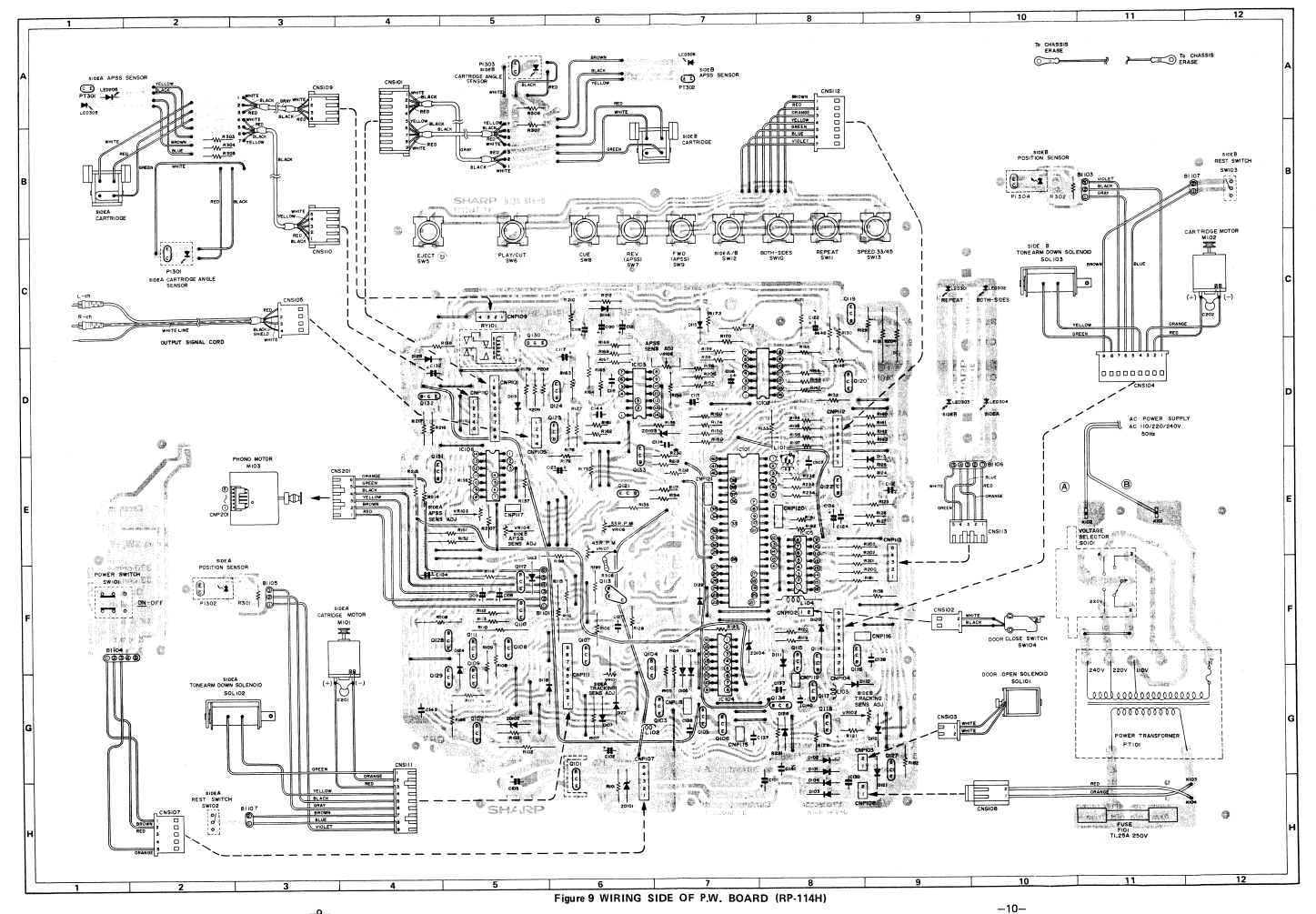
- Au sujet du DIAGRAMME SYNOPTIQUE de la page 6.
 Une partie du DIAGRAMME SYNOPTIQUE a été révisée.
- 2. Au sujet de L'OPERATION DU MICRO-ORDINATEUR ET DES CIRCUITS PERIPHERIQUES de la page 43. Une partie de L'OPERATION DU MICRO-ORDINATEUR ET DES CIRCUITS PERIPHERIQUES a été révisée.

-2-









REPLACEMENT **PARTS LIST**

"HOW TO ORDER REPLACEMENT PARTS"

To have your order filled promptly and correctly, please furnish the following information.

- 1. MODEL NUMBER
- 2. REF. NO.
- 3. PART NO.
- 4. DESCRIPTION

Parts marked with "A" are important for Die mit A bezeichneten Teile sind besonders maintaining the safety of the set. Be sure to replace these parts with specified ones for maintaining the safety and performance of the

PART NO.

The components shaded by are changed from units of Serial No. 206xxxxx.

REF. NO.

"BESTELLEN VON ERSATZTEILEN"

Um Ihren Auftrag schnell und richtig ausführen zu können, bitten wir um die folgenden Angaben.

- 1. MODELLNUMMER
- 2. REF. NR.
- 3. TEIL NR.
- 4. BESCHREIBUNG

wichtig fur die Aufrechterhaltung der Sicherheit. Beim Wechseln dieser Teile sollten die vorgeschriebenen Teile immer verwendet werden, um sowohl die Sicherheit als auch die Leistung des Gerätes aufrechtzuerhalten. Die durch schattierten Komponenten werden von den Einheiten der Seriennummer 206xxxxx geändert.

"COMMENT COMMANDER DES PIECES DE RECHANGE"

DE RECHANGE

Pour voir votre commande exécutée de manière rapide et correcte, veuillez fournir les renseignements suivants.

- 1. NUMERO DU MODELE
- 2. N° DE REFERENCE
- 3. N° DE LA PIECE
- 4. DESCRIPTION

ERSATZTEILLISTE LISTE DES PIECES

PART NO.

Les pièces portant une marque A sont particulièrement importantes par sécurité. S'assurer de les remplacer par des pièces du numéro de pièce spécifié pour maintenir la sécurité et la performance de l'appareil. Les éléments décrits dans seront changés à partir des appareils portant le N° de série

DESCRIPTION

CODE

DESCRIPTION CODE REF. NO. INTEGRATED CIRCUITS

IC101	RH-IX1228AFZZ	Microcomputer (µPD650C)	AX
IC102	VHIIR2339//-1	4-Segment Comparator (IR2339)	АН
IC103	VHIIR3702//-1	4-Operational Amplifier (IR3702)	АН
IC104	VHITD62504/-1	7-Segment Inverter (TD62504)	AG
IC105	VHIIR2403//-1	Indicator Driver (IR2403)	AG
IC106	RH-IX1215AFZZ	C-MOS QUAD Analog Switch (LC4066B)	АН

TRANSISTORS

Q101	VS2SD1052A/-1	Constant Voltage Circuit (2SD1052A)	AF
Q102	VS2SD12650/-1	Constant Voltage Circuit (2SD12650)	AE
Q103	VS2SC1959Y/-1	Cartridge Motor Reverse Circuit (2SC1959Y)	AC
2104	VS2SC1959Y/-1	Cartridge Motor Reverse Circuit (2SC1959Y)	AC
2105	VS2SA562-Y/-1	Cartridge Motor Reverse Circuit (2SA562Y)	AC
2106	VS2SA562-Y/-1	Cartridge Motor Reverse Circuit (2SA562Y)	AC
2107	VS2SC1740R/-1	Level Converter (2SC1740R)	AB
2108, 109	VS2SA562-Y/-1	Phono Motor Circuit (2SA562Y)	AC
2110, 111	VS2SC1959Y/-1	Phono Motor Circuit (2SC1959Y)	AC
2112	VS2SC2298-B-1	Phono Motor Speed Control (2SC2298B)	AF
2113	VS2SC1740R/-1	Phono Motor Speed Selector (2SC1740R)	AB
2114, 115	VS2SC1959Y/-1	Cartridge Motor Reverse Circuit (2SC1959Y)	AC
2116, 117	VS2SA562-Y/-1	Cartridge Motor Reverse Circuit (2SA562Y)	AC
2118	VS2SC1740R/-1	Level Converter (2SC1740R)	AB
2119	VS2SA562-Y/-1	Arm Solenoid Drive Voltage Selector (2SA562Y)	AC
2120	VS2SC1740R/-1	Arm Solenoid Drive Voltage Selector (2SC1740R)	AB
1121	VS2SC1740R/-1	Cartridge Signal Selector Relay Driver (2SC1740R)	AB

Q122 VS2SA733-P/-1 Microcomputer Reset (2SA733P)					
Q123, 124	VS2SC2878B/-1	Muting (2SC2878B)			
Q125, 126	VS2SC1740R/-1	Switching for Synchro Pulse (2SC1740R) RP-104H Only	АВ		
Q127	VS2SA966-Y/-1	Door open Solenoid Driver (2SA966Y)	AE		
Q128	VS2SC1740R/-1	Phono Motor Reverse Circuit (2SC1740R)	AB		
Q129	VS2SC1740R/-1	Phono Motor Reverse Circuit (2SC1740R)	AB		
Q130	VS2SK301R//-1	Amplifier (2SK301R)	AC		
Q131, 133	VS2SA733-P/-1	Arm Forward Control	AB		
		(2SA733P)			
Q132	VS2SC1740R/-1	Arm Forward Control (2SC1740R)	AB		
Q134	VS2SC1740R/-1	Arm Forward Control (2SC1740R)	AB		
		DIODES			
D101, 102 } D103, 104 }	VHD10E1////-1	Rectifier (10E1)	AC		
D105, 106	VHD1SS133//-1	Protector, Reverse Current (1SS133)	AA		
D107	VHD1SS133//-1	Protector, Reverse Current (1SS133)	AA		
D111, 112	VHD1SS133//-1	Protector, Reverse Current (1SS133)	AA		
D110	VHD1SS133//-1	Protector, Reverse Current (1SS133)	AA		
D113	VHD1SS133//-1	Protector, Reverse Current (1SS133)	AA		
D114	VHD1SS133//-1	Rectifier (1SS133)	AA		
D115	VHD1N60///-1	Rectifier (1N60)	AB		
D116, 117	VHD1SS133//-1	Protector, Reverse Current (1SS133) RP-104H Only	AA		
D118	VHD10E1////-1	Protector, Surge Current (10E1)	AC		
D119	VHD1SS133//-1	Protector, Surge Current (1SS133)	AA		
D120, 121	VHD10E1////-1	Protector, Surge Current (10E1)	AC		
D122	VHD10E1////-1	Protector, Reverse Current (10E1)	AC		

REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	1
D123, 124	VHD1SS133//-1	Protector, Reverse Current (1SS133)	AA	
D125, 126	VHD1SS133//-1	Protector, Reverse Current (1SS133)	AA	
D129	VHD1SS133//-1	Protector, Reverse Current (1SS133)	AA	
ZD101	VHERD110JB1-1	Zener, Constant Voltage (RD11JB1)	AB	
ZD102	VHERD5R6JB2-1	Zener, Constant Voltage (RD5.6JB2)	АВ	
ZD103 ZD104	VHEHZ2LLB//-1 VHERD2R0E//-1	Zener (HZ2LLB) Zener (HZ2.0E)	AD AB	
		RP-104H Only		
		LEDs		
LED205	VHPLT8001P/-1	Side A APSS Indicator Red (LT-8001P)	AC	
LED301	VHPGL5HY821-1	Repeat Play Indicator Yellow (GL-5HY821)	AD	
LED302	VHPGL5HY821-1	Both Sides Play Indicator Yellow (GL-5HY821)	AD	
LED303	VHPGL-5HD10-1	Side B Play Indicator Red (GL-5HD10)	AC	
LED304	VHPGL5NG10/-1	Side A Play Indicator Yellow-Green (GL-5NG10)	AD	
LED305, 306	RH-PX1037AFZZ	Infrared Emitting Diode, APSS Sensor	AF	
PI301	VHPGP1S01//-1	Photo-interrupter, Side A Tracking Error Sensor (GP-1S01)	АН	
PI302	VHPON1128//-1	Photo-interruptor, Side A Tonearm Position Sensor (ON1128)	АН	
PI303	VHPGP1S01//-1	Photo-interruptor, Side B Tracking Error Sensor, (GP-1S01)	АН	William Accountances including
PI304	VHPON1128//-1	Photo-interruptor, Side B Tonearm Position Sensor (ON1128)	АН	100
PT301, 302	RH-PX1038AFZZ	Photo-transistor, APSS Sensor	AF	
		COILS		
L101	RCILB0509AFZZ	Microcomputer Clock Oscillator 400kHz	AD	
L102, 103 L104	RCILZ0123AFZZ VP-CH102K0000	1mH Noise Filter 1mH Noise Filter	AB	
	TRA	NSFORMER		
PT101	RTRNP0848AFZZ	Power	AW	
		RELAY		
RY101	RRLYZ0087AFZZ	Cartridge Signal Selector		40000000000000000000000000000000000000
	VARIABL	E RESISTORS		in the second
VR101, 102	RVR-M0341AFZZ	2K ohm (B), Tracking Error Sensor Sensitivity	AB	
VR103, 104	RVR-M0348AFZZ	Adjustment 100K ohm (B), APSS Sensor	АВ	
VR106	RVR-M0341AFZZ	Sensitivity Adjustment 2K ohm (B), Phono Motor Speed (33 rpm) Adjustment	АВ	
VR107	RVR-M0341AFZZ	2K ohm (B), Phono Motor Speed (45 rpm) Adjustment	AB	
VR108	RVR-B0257AFZZ	2K ohm (B), APSS Sensitivity Adjustment	AD	

E	REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE					
	(Unless other	ELECTROLYT wise specified capacito	TIC CAPACITORS rs are ±20% type.)						
70	C101 C102, 103	RC-EZS228AF1E RC-EZA107AF1E	2200 MFD, 25V 100 MFD, 25V	AF					
	C104	RC-EZA107AF1C	100 MFD, 16V						
	C108	RC-EZA475AF1H	4.7 MFD, 50V						
	C109 C112	RC-EZA225AF1H RC-EZA225AF1H	2.2 MFD, 50V						
	C113		2.2 MFD, 50V 10 MFD, 16V						
	C116	RC-EZA475AF1H	4.7 MFD, 50V						
	C117	RC-EZA104AF1H	0.1 MFD, 50V	AB					
	C119	VCEALA1HW224M	0.22 MFD, 50V						
	C120	VCEALA1HW224M							
	C121	RC-EZA476AF1A	47 MFD, 10V						
	C122 C123	VCEALA1CC106K	10 MFD, 16V, ±10%						
	C132, 133	RC-EZA107AF1A RC-EZA475AF1H	100 MFD, 10V 4.7 MFD, 50V						
	C136	RC-EZA107AF1A	100 MFD, 10V						
	yearhous everyold overprised the enrich based with the grant and the control of t	CAPA	CITORS						
		vise specified capacitor	s are 50V, ±5%, Mylar Type.)						
	C107	VCQYKA1HM472J	0.0047 MFD	AB					
	C114 C118	VCQYKA1HM223J VCQYKA1HM102J	0.022 MFD 0.001 MFD	AB AB					
	C124	VCKZPU1HF473Z	0.047 MFD, 50V, +80 –20%,						
	C127	VCKZPA1HF103Z	Ceramic 0.01MFD, 50V, +80 -20%,	AA					
	C130	VCKZPA1HF473Z	Ceramic 0.047 MFD, 50V, +80 -20%,	AA					
	C137, 138,		Ceramic						
	C139, 140,	VCKZPA1HF473Z	0.047 MFD, 50V, +80 -20%,	AA					
	C141, 142 J C144	VCKZPA1HF473Z	Ceramic 0.047 MFD, 50V, +80 –20%, Ceramic	AA					
	C201, 202	VCKZPU1HF473Z	0.047 MFD, 50V, +80 –20%, Ceramic	AA					
			SISTORS						
			are ¼W, ±5%, Carbon Type.)	^ ^					
	R101 R102	VRD-ST2EE331J VRS-PT3DB330K	330 ohm 33 ohm, 2W, ±10%, Metal Oxide Film	AA AB					
	R103	VRD-ST2EE222J	2.2K ohm						
	R104, 105, }	VRD-ST2EE102J	1K ohm						
	R106 ^J R107	VRD-ST2EE221J	220 ohm						
	R107	VRD-ST2EE2213	2.2K ohm						
	R110, 111	VRD-ST2CD222J	2.2K ohm, 1/6W, ±5%, Carbon	n					
	R112	VRD-ST2CD103J	10K ohm, 1/6W, ±5%, Carbon						
	R113	VRD-ST2EE103J	10K ohm						
	R114	VRD-ST2CD103J	10K ohm, 1/6W, ±5%, Carbor	1					
	R115 R116	VRD-ST2EE472J VRD-ST2EE474J	4.7K ohm	AA					
ia .	R117	VRD-ST2CD473J	47K ohm, 1/6W, ±5%, Carbon	53 4 Velocities					
	R119, 120	VRD-ST2EE102J	1K ohm	120000000000000000000000000000000000000					
	R121	VRD-ST2CD102J	1K ohm, 1/6W, ±5%, Carbon						
	R122	VRD-ST2CD221J	220 ohm, 1/6W, ±5%, Carbon						
	R123	VRD-ST2EE472J	4.7K ohm						
	R124 R125, 126,)	VRD-ST2EE103J	10K ohm						
	R127, 128,	VRD-ST2EE103J	10K ohm						
280380	R129								
Consideration of the Constant	R130	VRD-ST2EE332J	3.3K ohm	J 					
	R131	VRS-PT3DB121K	120 ohm, 2W, ±10%,	AB					
II .	R132 133)		Metal Oxide Film						

R132, 133,)

R135

VRD-ST2EE103J

10K ohm

REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION C	ODE	REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
R134	VRD-ST2CD103J	10K ohm, 1/6W, ±5%, Carbon	1	R304	VRD-ST2EE471J	470 ohm	1
R136, 137	VRD-ST2EE472J	4.7K ohm	2000	R305	VRD-ST2EE331J	330 ohm	
R138, 139	VRD-ST2EE103J	10K ohm	1	R306	⊬VRD-ST2EE331Ĵ	330 ohm (5000 W20	AA .
R140, 141,			1	R307	VRD-ST2EE151J	150 ohm	
R142, 143,	VRD-ST2EE103J	10K ohm		R308	VRD-SU2EE473J	47K ohm	
R144, 145,	VKD-212EE1033	TOR OHIT			OLDOLII	T DADTO	
R146					CIRCUI	T PARTS	
R147	VRD-ST2EE104J	100K ohm		CNP101	QCNCM565JAFZZ	Q Pin Plug	AB
R148	VRD-ST2EE103J	10K ohm		CNP101	QCNCM431BAFZZ	•	AA
R149	VRD-ST2EE104J	100K ohm		CNP103	QCNCM462BAFZZ	•	AA
R150	VRD-ST2EE103J	10K ohm 2.7K ohm	PART CONTRACT	CNP104	QCNCM259JAFZZ	9 Pin Plug	AD
R151	VRD-ST2EE272J VRD-ST2EE681J	680 ohm		CNP105	QCNCM233DAFZZ	•	AC
R152 R154	VRD-ST2EE102J	1K ohm		CNP106	QCNCM136CAFZZ	3 Pin Plug, RP-104H Only	AB
R155	VRD-ST2EE334J	330K ohm		CNP107	QCNCM184EAFZZ	5 Pin Plug	AC
R156	VRD-ST2EE123J	12K ohm		CNP108	QCNCM431BAFZZ	2 Pin Plug	AA
R157	VRD-ST2EE683J	68K ohm	İ	CNP109	QCNCM560DAFZZ	4 Pin Plug	AB
R158, 159,)		10K above		CNP110	QCNCM561EAFZZ	•	AB
R160	VRD-ST2EE103J	10K ohm		CNP111	QCNCM405JAFZZ	9 Pin Plug	AC
R161, 162 🐰	VRD-ST2CD103J	10K ohm, 1/6W, ±5%, Carbon	L COM	CNP112	QCNCM133GAFZZ	•	AD
R163	VRD-ST2EE104J	100K ohm		CNP113	QCNCM401EAFZZ QCNCM095BAFZZ	•	AD AB
R164	VRD-ST2EE102J	1K ohm		CNP113, 116		2 Pin Plug (Test Point)	AA
R165	VRD-ST2CD334J	330K ohm, 1/6W, ±5%, Carbo	in	White Colonial Services		2 Pin Plug (Test Point)	AB
R166	VRD-ST2EE103J	10K ohm			QCNCM436CAFZZ		AA
R167	VRD-ST2CD103J	10K ohm, 1/6W, ±5%, Carbon 1K ohm, 1/6W, ±5%, Carbon	'	CNP201		6 Pin Plug (Refer to Assembly	
R168	VRD-ST2CD102J VRD-ST2EE474J	470K ohm				Parts M103)	
R169 R170	VRD-ST2EE332J	3.3K ohm	AA	CNS101	QCNW-1401AFZZ	9 Pin Socket Assembly	AL
R170	VRD-ST2EE334J	330K ohm	AA	CNS102	QCNW-1403AFZZ	2 Pin Socket Assembly	AC
R172	VRD-ST2EE103J	10K ohm		CNS103		2 Pin Socket (Assembly Parts))
R173	VRD-ST2CD222J	2.2K ohm, 1/6W, ±5%, Carbo	n	CNS104 \	QCNW-1480AFZZ	9 Pin Socket/3 Pin Board in	AK
R174	VRD-ST2EE103J	10K ohm		BI103/107	QCIVV-1400A1 22	Plug Assembly	AIX
R175	VRD-ST2EE472J	4.7K ohm				Output Cord Assembly	
R176	VRD-ST2EE103J	10K ohm		CNS105/ }	QCNW-1376AFZZ	CNS105: 4 Pin Socket	AP
R177, 178	VRD-ST2EE102J	1K ohm		CNS106		CNS106: 3 Pin Socket	
R179	VRD-ST2EE104J	100K ohm		ONGAGE	OCNUM 1400 A E77	for RP-104H	
R180	VRD-ST2EE103J	10K ohm		CNS105	QCNW-1496AFZZ	Output Cord Assembly 4 Pin Socket + Pin Cord	
R181	VRD-ST2EE222J	2.2K ohm				for RP-114H	
R182	VRD-ST2EE103J VRD-ST2EE103J	10K ohm 10K ohm, RP-104H Only			CCNCW241EAF06	5 Pin Socket/5 Pin Board in	
R183, 184 R185, 186	VRD-ST2EE822J	8.2K ohm RP-104H Only				Plug Assembly for PR-104H	
R187, 188	VRD-ST2EE103J	10K ohm RP-104H Only		CNS107	CCNCW241EAF09	5 Pin Socket/5 Pin Board in	
R191, 192	VRD-ST2CD102J	1K ohm, 1/6W, ±5%, Carbon				Plug Assembly for RP-114H	
R193	VRD-ST2EE102J	1K ohm		CNS108	QCNCW323BAFZZ	2 Pin Socket Assembly	AA
R194, 195,)	VRD-ST2EE102J	1K ohm		CNS109	QCNW-1400AFZZ	4 Pin Socket Assembly	AK
R196, 197	VMD-512EE1023	TK Offill		CNS110	QCNW-1417AFZZ	5 Pin Socket Assembly	AN
R198	VRD-ST2EE821J	820 ohm	NO CONTRACTOR	CNS111/	QCNW-1481AFZZ	9 Pin Socket/3 Pin Board in	AL
R199	VRD-ST2EE151J	150 ohm		BI105, 108	CONOMIDADO A FOA	Plug Assembly	
R200, 201	VRD-ST2EE471J	470 ohm		CNS112 CNS113	CCNCW243GAF04	7 Pin Socket 5 Pin Socket/5 Pin Board in	AA
R202	VRD-ST2EE681J	680 ohm 470 ohm		BI106	CCNCW307EAF02	Plug Assembly	
R203 R204	VRD-ST2EE471J VRS-PT3DB121K	120 ohm, 2W, ±10%,	AB	CNS201/		6 Pin Socket/6 Pin Board in	
N204	VN3-113001211	Metal Oxide Film	, , ,	B1101	CCNCW308EAF08	Plug Assembly	
R205	VRD-ST2EE472J	4.7K ohm)	△ F101	QFS-C122EAFNI	Fuse, T1.25A/250V	AE
R206	VRD-ST2CD103J	10K ohm, 1/6W, ±5%, Carbon	1	SW5	QSW-K0056AFZZ	Switch, Record Eject	AC
R207	VRD-ST2EE105J	1 Meg ohm		SW6	QSW-K0056AFZZ	Switch, Play/Cut	AC
R208, 209	VRD-ST2EE222J	2.2K ohm		SW7	QSW-K0056AFZZ	Switch, Reverse/Reverse	AC
R210	VRD-ST2EE473J	47K ohm				APSS	
R212	VRD-ST2CD223J	22K ohm, 1/6W, ±5%, Carbon	Company of the Company of the Company	SW8	QSW-K0056AFZZ	Switch, Cue	AC
R214	VRD-ST2CD103J	10K ohm, 1/6W, ±5%, Carbon	1	SW9	QSW-K0056AFZZ	Switch, Forward/Forward	AC
R215	VRD-ST2EE103J	10K ohm		CIMIAO	OCM K0050 : 535	APSS	• •
R216	VRD-ST2EE332J	3.3K ohm	}AA	SW10	QSW-K0056AFZZ	Switch, Both Sides Play	AC
R217	VRD-ST2EE103J VRD-ST2CD103J	10K ohm 10K ohm, 1/6W, ±5%, Carbon		SW11 SW12	QSW-K0056AFZZ QSW-K0056AFZZ	Switch, Repeat Play Switch, Side A/B Selector	AC
R218, 219		3.3K ohm, 1/6W, ±5%, Carbon		SW12	QSW-K0056AFZZ		AC
R230 R231	VRD-ST2CD332J VRD-ST2EE103J	10K ohm		34413	GUW-KUUUUMFZZ	Switch, Speed Selector (33/45)	AC
R232, 233,)				A SW101 (A R)	QSW-P9149AFZZ	SW101A: Power Switch	АН
R234	VRD-ST2CD102J	1K ohm, 1/6W, ±5%, Carbon			_0 0170/71 22	SW101B: Synchro Switch	ALI.
R235	VRD-ST2EE102J	1K ohm RP-104H Only				for RP-104H	
R301, 302	VRD-ST2EE331J	330 ohm		△ SW101	QSW-P0410AFZZ	Power Switch for RP-114H	
R303	VRD-ST2EE151J	150 ohm	J				

REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
SW102	QSW-S0348AFZZ	Switch Side A Lest Position Detection	AE .
SW103	QSW-S0348AFZZ	Switch Side B Lest Position Detection	AE
SW104	QSW-F0161AFZZ	Switch Door Close Detection	AD
△ M101, 102	RMOTV0111AFZZ	Cartridge Motor	AR
▲ M103	RMOTPO062AFZZ	Phona Motor	AX
SOL101	RPLU-0145AFZZ	Door Open Solenoid Assembly	AK
△ SO101	QSOCE0562AFZZ	Voltage Selector	AH
SOL102, 103	RPLU-0147AFZZ	Arm Down Solenoid Assembly	AK
Δ	QACCL0052AFZZ	AC Power Lead	AL
\triangle	QACCV0001AGZZ	AC Power Lead	AK
\triangle	QACCZ0056AF00	AC Power Lead	
Δ	QACCZ0053AF00	AC Power Lead	AK



Note: The Part No. of the worm gear assembly (Reference No. 169) is changed from NGERW0003AF01 to NGERW0003AF02.

(D)

Anmerkung: Die Teil-Nr. des Schneckengetriebes (Referenz-Nr. 169) wurde von NGERW0003AF01 auf

NGERW0003AF02 geändert.

F Remarque:

Le N^O de la pièce de l'ensemble d'engrenage à vis sans fin (Référence N^O 169) est changé de NGERW0003AF01 à NGERW0003AF02.

REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF
R140, 141,)			1	R307	VDD STOFFOOT	220 ob	4	1.47								
R142, 143,			1	R308	VRD-ST2EE331J VRD-ST2EE103J	330 ohm 10K ohm		147 148	LX-BZ0244AFZZ MARMM0067AFZZ	Screw, Door Lock Lever	AA	212	PCUSS0178AFZZ	Cushion, Side Bracket	AB	SW1
R144, 145,	VRD-ST2EE103J	10K ohm		R309	VRD-ST2EE474J	470K ohm		149	MLEVF1259AFZZ		AC	213 214	QFSHD2051AFZZ QLUGP0165AFZZ	•	AA	SW1 SW1
R146			-	R310	VRD-ST2EE102J	1K ohm		150	MLEVF1273AFZZ		AD	215	LANGK0285AFZZ	.0	AB	SW1:
R147	VRD-ST2EE104J	100K ohm	1.	R311	VRD-ST2EE224J	220K ohm	AA	151	MLEVF1274AFZZ		АВ	216	LX-BZ0308AFFD	Screw, Bushing Bracket	AA	
R148	VRD-ST2EE103J	10K ohm		R312	VRD-ST2EE223J	22K ohm		152	MLEVF1275AFZZ	Arm, Door Left	1.0	A 247	LBSHC0004AGZZ		ì	∆SW1
R149	VRD-ST2EE104J	100K ohm		R313	VRD-ST2EE105J	1 Meg ohm		153	MLEVF1276AFZZ		∤AG	△217	LBSHC0053AFZZ	Bushing, AC Power Lead	AB	SW1
R150 R151	VRD-ST2EE103J VRD-ST2EE822J	10K ohm		R314, 315	VRD-ST2EE473J	47K ohm		154	MLIFM0054AFZZ	• •	AD	218	PSPAI0153AFZZ	Spacer, Button	J	
R152, 154	VRD-ST2EE222J	8.2K ohm 2.2K ohm	1	İ	MICCEL	LANGOLIO		455		Down		219	PCUSG0177AFSA	Cushion Disc Base		SW1
R155	VRD-ST2EE334J	330K ohm			MISCEL	LANEOUS		155 156	MRODM0078AFZZ MSPRC0247AFFJ		AE	220	GCOVH1188AFSA	•		
R156	VRD-ST2EE123J	12K ohm		101	CDRM-0174AF04	Disc Pressure Assembly		157	MSPRP0312AFZZ	Spring, Ep Adaptor Spring (Plate Type), Disc	AB AC	221	PSHEF0136AFZZ	Cushion, Side B Cartridge		SW1+
R157	VRD-ST2EE683J	68K ohm		102		Tonearm Wire Assembly	AK	107	WOTTH 0312A122	Pressure	AC	223	LX-BZ0308AFFD	Screw, Leg	^ ^	ΔM10 ΔM10:
R158, 159)	VRD-ST2EE103J	10K ohm		102-1		Tonearm Wire		158	MSPRT0829AFFJ	Spring, Door Side Arm	АВ	224	PSHEF0113AFZZ	Cushion, Door Open Soleno	AA id	SOL
R160, 161 ∫	***************************************	TOR SIMI		102-2	MSPRT0834AFFJ	Tonearm Wire Spring	AA	159	MSPRT0830AFFJ	Spring, Door Lock Lever	1	225	PCUSS0179AFZZ	Cushion, Door Open Soleno	id)	302
R162	VRD-ST2EE103J	10K ohm		103	CTNT-0056AF01	Turntable Assembly	AY	160	MSPRT0831AFFJ	Spring, Disc Base Arm	AA	226	PCUSG0177AFSA	Cushion, Solenoid Stopper	AA	∆ SO1(
R163	VRD-ST2EE104J	100K ohm	AA	104	GCAB-1125AFSA	Cabinet	ВА	161	MSPRT0832AFFJ	Spring, Arm Down		227	MSPRP0316AFFW	Spring, Worm Gear		SOL
R164 R165	VRD-ST2EE102J VRD-ST2EE334J	1K ohm 330K ohm		105 106	GLEGG0060AFZZ		AE	162	MSPRT0833AFFJ	Spring, Arm Down Solenoid		228	LX-JZ0017AFFD	Screw, Side A Mechanism		002
R166	VRD-ST2EE3343	10K ohm		106	GCOVA1315AFSA GCOVA1322AFSA		AY	163	NBLTH0080AF00	Belt, Turntable	AG	229	PCUSS0142AFZZ	Cushion, Door		A
R167	VRD-ST2CD103J	10K ohm, 1/6W, ±5%, Crabor	n	108	GCOVH8053AFSB		AT AA	164 165	NBLTK0209AFZZ NBRGC0078AFZZ	Belt, Arm Gear Bearing, Turntable	AC	230	PCUSS0183AFZZ	Cushion, Door	AA	∆∆ ∧
R168	VRD-ST2CD102J	1K ohm, 1/6W, ±5%, Crabon		109	GFTAF1030AFSA	Base, Disc	AN	166	NBRGP0055AFZZ	Spacer, Door Arm	AF AA	231	MSPRT0874AFFJ	Spring, Damper		<u>A</u>
R169	VRD-ST2EE474J	470K ohm		110	GWAKP1109AFSA		AS	167	NBRGP0060AFZZ	Bearing, Gear	1					Δ
R170	VRD-ST2EE332J	3.3K ohm		111	HDECB0184AFSA	Decoration Plate Control	AH	168	NBRGP0061AFZZ		AB		CIRCU	IT PARTS		
R171	VRD-ST2EE334J	330K ohm				Section		169		Worm Gear Assembly	AD					
R172	VRD-ST2EE103J	10K ohm		112	HDECQ0159AFSA	Decoration Plate Door	AH	170	NGERZ0002AFZZ	Worm Gear Drum	AC	CNP101	QCNCM565JAFZZ		AB	
R173	VRD-ST2EE222J	2.2K ohm				Center Cover		171	NGERZ0003AFZZ		AB	CNP102 CNP103	QCNCM431BAFZZ		J	
R174	VRD-ST2EE103J	10K ohm		113	JKNBM0425AFSA	Button, Power	AG	172	NPLYD0059AFZZ	Pulley, Tonearm Wire	AB	CNP103	QCNCM462BAFZZ QCNCM259JAFZZ		AA	
R175 R176	VRD-ST2EE472J VRD-ST2EE103J	4.7K ohm 10K ohm		114	JKNBM0426AFSA	Key, Player Control	AN	173		Roller	AA	CNP105	QCNCM233DAFZZ	•	AD AC	
R177, 178	VRD-ST2EE103J	1K ohm		115	DND1 D00E24E77	Operation	* * *	174		EP Adaptor	AD	CNP107	QCNCM184EAFZZ	•	AC	
R179	VRD-ST2EE104J	100K ohm		116	PNDLD0052AFZZ JPU-P0054AFSA	Stylus (STY-124)	AX	175 176	LHLDZ1162AFZZ PSPAB0124AFZZ	25 cm Record Adaptor	ł	CNP108	QCNCM431BAFZZ		AA	
R180	VRD-ST2EE103J	10K ohm	1	110	31 04 0034AF3A	Side A Tonearm Assembly Side A Tonearm,	BE 	177	TLABG0162AFZZ	Spacer, Cue Lever Lebel, Specification	AB	CNP109	QCNCM560DAFZZ		AB	
R181	VRD-ST2EE222J	2.2K ohm]			Cartridge with Stylus	_	179		Bracket, Door	1	CNP110	QCNCM561EAFZZ		AB	AC 🖹
R182	VRD-ST2EE103J	10K ohm		117	JPU-P0055AFSA	Side B Tonearm Assembly	BĒ	180		Spring, Wire Holder		CNP111	QCNCM405JAFZZ		AC	NE Z
R191, 192,	VRD-ST2EE102J	1K ohm				Side B Tonearm,	_	181	PRDAR0215AFZZ	Heat Sink	AB	CNP112 CNP113	QCNCM133GAFZZ QCNCM401EAFZZ		AD	CORIN
R193 J						Cartridge with Stylus		182	HINDP0423AFSA	Front Cover	AS			2 Pin Plug (Test Point)	, AD	Γ
R194, 195, \ R196, 197	VRD-ST2EE102J	1K ohm		118	LANGF0597AFZZ	Bracket, Phono Motor	AC	183	MSPRC0291AFFJ	Spring, Worm Gear	1			2 Pin Plug (Test Point)	AB	
R198	VRD-ST2EE821J	820 ohm	AA	119	LANGF0660AFZZ	Turntable Thrust Assembly	,	184	MSPRD0422AFFJ	Spring, Door Arm Lever		CNP118		2 Pin Plug (Test Point)	, AA	10.71
R199 \		470 ohm		120 121	LANGF0684AFZZ LANGF0685AFZZ	•	AH	185	MSPRP0313AFZZ	Spring, (Plate Type) Door Ar	'm≀ }AB	CNP201		6 Pin Plug (Refer to Assemble		e
R200, 201	VRD-ST2EE471J	470 onm		123	LANGJ0092AFZZ		AC	186 187	MSPRC0292AFFJ MSPRZ0062AFZZ	Spring, Door Open Selenoid				Parts M103)	•	. e
R202	VRD-ST2EE681J	680 ohm		124		Bracket, Right Side	AG	189		Damper Wire Assembly		CNS101	QCNW-1401AFZZ	9 Pin Socket Assembly	AL	
R203	VRD-ST2EE471J	470 ohm	1.	125	LANGJ0094AFZZ	Bracket, Door Close	AD	190		Holder, Wire	AG	CNS102	QCNW-1403AFZZ	2 Pin Socket Assembly	AC	
R204	VRS-PT3DB121K	120 ohm, 2W, ±10%,	AB	126	LANGK0274AFFW	Bracket, Rest Position	AE	191		Holder, Wire	1	CNS103		2 Pin Socket (Refer to		
		Metal Oxide Film	;			Detection Switch			LCRA0056AFZZ	Holder, Wire	AA	CN\$104/)		Assembly Parts SOL101)		
R205	VRD-ST2EE472J	4.7K ohm		127	LANGK0275AFFW	Bracket, Arm Position	AB	192	LSLVM0125AFFW	Sleeve, Lest Position Switch	AC	BI103	QCNW-1480AFZZ	9 Ping Socket/3 Pin Board in Plug Assembly	AK	<u></u>
R206 R207	VRD-ST2CD103J VRD-ST2EE105J	10K ohm, 1/6W, ±5%, Crabon 1 Meg ohm	"	120	ANCOON(A F77	Sensor		193	LANGQ0854AFZZ	•	AB	CNS105	QCNW-1496AFZZ	Output Cord Assembly	AM	
	VRD-ST2EE222J	2.2K ohm		128	LANGQ0846AFZZ	Bracket, Player Control Switch PWB	AE	195	I STW02004 4 577	Detection Switch		2	_3 1.00/11/22	CNS105: 4 Pin Socket	△IAI	
•	VRD-ST2EE473J	47K ohm	1	129	LANGT1072AFZZ	Bracket, Flywheel	AK	196	LSTWC2001AFZZ LANGF0696AFFW	Stopper, Center Cover	AA	CNS107	CCNCW241EAF09	4 Pin Socket/4 Pin Board in		Q,
	VRD-ST2CD223J	22K ohm, 1/6W, ±5%, Crabon	,	130	LBSHS0001AG00	Bushing, Motor	AA	197		Screw, P.W. Board	AC			Plug Assembly		
R214, 215	VRD-ST2EE103J	10K ohm		131	LBSHZ0077AFZZ	Bushing, Arm Base	AB	199		Door Damper	AG			2 Pin Socket Assembly	AA	
	VRD-ST2EE332J	3.3K ohm		13 2	LCHSP0052AFZZ	Arm Chassis		200		Cushion, Door Lock Lever	AA	CNS109		4 Pin Socket Assembly	AK	
R217	VRD-ST2EE103J	10K ohm	1.	133		Bushing, Output Signal Cord	AB	201	PCUSG0169AF00	Cushion, Record	3	CNS110	QCNW-1417AFZZ	5 Pin Socket Assembly	AN	0.
	VRD-ST2CD103J VRD-ST2CD332J	10K ohm, 1/6W, ±5%, Crabon		135	LHLDW1075AFZZ		AA		PCOVM3051AFZZ	Cover, Side B Tone Arm	AB	CNS111/) BI105	QCNW-1481AFZZ	9 Pin Socket/3 Pin Board in	AL	Q/
R230	VRD-ST2EE103J	3.3K ohm, 1/6W, ±5%, Crabor 10K ohm	ገ	136	LHLDZ1161AFZZ		ΑĒ	204	HDECP0061AFSA	Cushion, Door	AA	CNS112/)		Plug Assembly 7 Pin Socket/7 Pin Board in		
R232, 233)				137	LHLDZ1170AFSA	Door Close Base	AC		HDECP0060AFSA	Cushion, Disc Base)	BI102	CCNCW243GAF04	Plug Assembly		
R234	VRD-ST2CD102J	1K ohm, 1/6W, ±5%, Crabon	1.	138	LPINZ0054AFZZ	Rest Switch Position		206	LANGG0094AFFW	Bracket, Lead-in Position	AC	CNS113)	0010110075475	5 Pin Socket/5 Pin Board in		
R301, 302	VRD-ST2EE331J	330 ohm		140	LSI VM01204 FEW	Adjustment Sleeve (φ8mm) Door Arm		207	MSLIF0052AFFW	A, D, J Base	, L	BI106	CCNCW307EAF02	Plug Assembly		
R303	VRD-ST2EE151J	150 ohm			LOE VINO I ZUMEEVV	Left	АВ		MOEN OUSZAFFVV	Bracket, Lead-in Position A, D, J Base	AK	CNS201/ }	CCNCW308EAF08	6 Pin Socket/6 Pin Board in		Ω,
R304	VRD-ST2EE471J	470 ohm		141	LSLVM0121AFFW	Sleeve (ø8mm) Door Arm		208	LPINZ0056AFZZ	Screw, Fine Adjusting	ΑZ	Bi101 5		Plug Assembly		
	VRD-ST2EE331J	330 ohm				Right		209		Wire Cramp	AA	∆F101		Fuse, T1.25A/250V	AD	<u> </u>
R306	VRD-ST2EE151J	150 ohm	1	142		Stopper (ø3mm)	1			Cushion, Door	AB			Switch, Record Eject	1	
		•		143		Screw, Phono Motor	AA	211		Pulley	AB			Switch, Play/Cut		
				144	NPLYCO101AFFD	Screw, Door Shaft	I					3447	ZOM-KUUSQAFZZ	Switch, Reverse/Reverse APSS	AC	
												sw8	QSW-K0056AFZZ	Switch, Cue		
									•	÷			A	Switch, Forward/Forward		
											,			APSS	1	

C	ODE	REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
4		147	LX-BZ0244AFZZ	Screw, Door Lock Lever	AA	212	PCUSS0178AFZZ	Cushion, Side Bracket	АВ
		148	MARMM0067AFZZ		AC	213	QF\$HD2051AFZZ	Holder, Fuse	AA
		149	MLEVF1259AFZZ	Arm, Disc Base	AD	214	QLUGP0165AFZZ	Lug Terminal	- 1
-		150	MLEVF1273AFZZ	Lever, Door Lock	175	215	LANGK0285AFZZ	Bracket, Bushing	ΑB
}	AA	151	MLEVF1274AFZZ	Lever, Cue	AB	216	LX-BZ0308AFFD	Screw, Bushing Bracket	AA
		152	MLEVF1275AFZZ	Arm, Door Left	lac	△217	LBSHC0004AGZZ	Bushing, AC Power Lead)
		153	MLEVF1276AFZZ	Arm, Door Right	AG	₩217	LBSHC0053AFZZ	Bushing, AC Power Lead	AB
-		154	MLIFM0054AFZZ	Damper, Tone Arm	AD	218	PSPAI0153AFZZ	Spacer, Button)
,				Down		219	PCUSG0177AFSA	Cushion Disc Base	
		155	MRODM0078AFZZ	Arm Rod.	ΑE	220	GCOVH1188AFSA	Base Plate, Disc	
		156	MSPRC0247AFFJ	Spring, Ep Adaptor	AB	221	PSHEF0136AFZZ	Cushion, Side B Cartridge	
		157	MSPRP0312AFZZ	Spring (Plate Type), Disc	AC				
	AK			Pressure		223	LX-BZ0308AFFD	Screw, Leg	AA
,	<u> </u>	158	MSPRT0829AFFJ	Spring, Door Side Arm	AB	224	PSHEF0113AFZZ	Cushion, Door Open Solenoi	id
	AA	159	MSPRT0830AFFJ	Spring, Door Lock Lever	1	225	PCUSS0179AFZZ	Cushion, Door Open Solenoi	id) AA
	AY	160	MSPRT0831AFFJ	Spring, Disc Base Arm	AA	226	PCUSG0177AFSA	Cushion, Solenoid Stopper	1
	BA	161	MSPRT0832AFFJ	Spring, Arm Down	AA	227	MSPRP0316AFFW	Spring, Worm Gear	
•		162	MSPRT0833AFFJ	Spring, Arm Down Solenoid		228	LX-JZ0017AFFD	Screw, Side A Mechanism	
	AE AY	163	NBLTH0080AF00	Belt, Turntable	AG	229	PCUSS0142AFZZ	Cushion, Door	
		164	NBLTK0209AFZZ	Belt, Arm Gear	AC	230	PCUSS0183AFZZ	Cushion, Door	AA
	AT	165	NBRGC0078AFZZ	Bearing, Turntable	AF	231	MSPRT0874AFFJ	Spring, Damper	
	AA	166	NBRGP0055AFZZ	Spacer, Door Arm	AA			-	
	AN	167	NBRGP0060AFZZ	Bearing, Gear	1 -				
	AS	168	NBRGP0061AFZZ	Bearing, Arm Rod	AB		CIRCU	IT PARTS	
	AH	169	NGERW0003AF01	Worm Gear Assembly	AD				,
			NGERZO002AFZZ	Worm Gear Drum	AC	CNP101	QCNCM565JAFZZ		AB
	AH	170			1	CNP102	QCNCM431BAFZZ		J
		171	NGERZ0003AFZZ	Lever, Cue	AB	CNP103	QCNCM462BAFZZ		AA
	AG	172	NPLYD0059AFZZ	Pulley, Tonearm Wire	, AA	CNP104	QCNCM259JAFZZ	9 Pin Plug	AD
	AN	173	NROLP0070AFZZ	Roller	1	CNP105	QCNCM233DAFZZ		AC
		174	PEPAP0051AFSA	EP Adaptor	AD	CNP107	QCNCM184EAFZZ		AC
	AX	175	LHLDZ1162AFZZ	25 cm Record Adaptor	,	CNP108	QCNCM431BAFZZ		, AA
	BE	176	PSPAB0124AFZZ	Spacer, Cue Lever	AB	CNP109	QCNCM560DAFZZ		AB
	-	177	TLABG0162AFZZ	Lebel, Specification)	CNP110	QCNCM561EAFZZ		J
		179	LANGF0701AFZZ	Bracket, Door		CNP111	QCNCM405JAFZZ	9 Pin Plug	AC
	BE	180	MSPRT0875AFFJ	Spring, Wire Holder	ΑВ	CNP112	QCNCM133GAFZZ		AD
	-	181	PRDAR0215AFZZ	Heat Sink	AS	CNP113	QCNCM401EAFZZ		AD
		182	HINDPO423AFSA	Front Cover	, 70	CNP115, 116		2 Pin Plug (Test Point)	AB
}	AC	183	MSPRC0291AFFJ	Spring, Worm Gear		CNP117, 119		2 Pin Plug (Test Point)	J
j	AC	184	MSPRD0422AFFJ	Spring, Door Arm Lever		CNP118	QNCCM431BAFZZ	2 Pin Plug (Test Point)	. AA
	AH	185	MSPRP0313AFZZ	Spring, (Plate Type) Door Al Spring, Door Open Selenoid	'`}'AB	CNP201		6 Pin Plug (Refer to Assembl	ıy
	AC	186	MSPRC0292AFFJ					Parts M103)	
}		187	MSPRZ0062AFZZ	Spring		CNS101	QCNW-1401AFZZ	9 Pin Socket Assembly	AL
J	AG	189		Damper Wire Assembly	AG	CNS102	QCNW-1403AFZZ	2 Pin Socket Assembly	AC
	AD	190	LHLDW9003CEZZ		- AG	CNS103		2 Pin Socket (Refer to	
	ΑE	191	LCRA-0055AFZZ	Holder, Wire	AA			Assembly Parts SOL101)	
			LCRA0056AFZZ	Holder, Wire	,	CNS104/\	QCNW-1480AFZZ	9 Ping Socket/3 Pin Board in	AK
	AB	192	LSLVM0125AFFW	Sleeve, Lest Position Switch	AC	BI103 ∫	QCIVV-1400A1 22	Plug Assembly	
		193	LANGQ0854AFZZ		AB	CNS105	QCNW-1496AFZZ	Output Cord Assembly	ΑM
	ΑE			Detection Switch				CNS105: 4 Pin Socket	
		195	LSTWC2001AFZZ	Stopper, Center Cover	AA	CNS107	CCNCW241EAF09	4 Pin Socket/4 Pin Board in	
	AK	196	LANGF0696AFFW	Bracket, Leg	AC			Plug Assembly	
	AA	197	LX-HZ0087AFFD	Screw, P.W. Board		CNS108	QCNCW323BAFZZ	2 Pin Socket Assembly	AA
	AB	199	LANGK0292AFZZ	Door Damper	AG	CNS109	QCNW-1400AFZZ	4 Pin Socket Assembly	ΑK
		200	PCUSS0160AFZZ	Cushion, Door Lock Lever	AA	CNS110	QCNW-1417AFZZ	5 Pin Socket Assembly	AN
d	AB	201	PCUSG0169AF00	Cushion, Record	} AB	CNS111/)	OCNUM 4401 A E 77	9 Pin Socket/3 Pin Board in	AL
	AA	202	PCOVM3051AFZZ	Cover, Side B Tone Arm	ļ	B1105	QCNW-1481AFZZ	Plug Assembly	~
	ΑE	204	HDECP0061AFSA	Cushion, Door	AA	CNS112/ \	CCN1CN/242C A EQ4	7 Pin Socket/7 Pin Board in	
	AC	205	HDECP0060AFSA	Cushion, Disc Base	J	BI102	CCNCW243GAF04	Plug Assembly	
•	1	206	LANGG0094AFFW	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AC	CNS113)	CONOMISOR A COS	5 Pin Socket/5 Pin Board in	
				A, D, J Base		BI106	CCNCW307EAF02	Plug Assembly	
		207	MSLIF0052AFFW	Bracket, Lead-in Position	AK	CNS201/ \	0010490054500	6 Pin Socket/6 Pin Board in	
	AB	•	•	A, D, J Base		BI101	CCNCW308EAF08	Plug Assembly	
	1	208	LPINZ0056AFZZ	Screw, Fine Adjusting	ΑZ	∆F101	QFS-C122EAFNI	Fuse, T1.25A/250V	AD
,	1	209	LX-WZ3079AFFW	Wire Cramp	\ AA	SW5	QSW-K0056AFZZ	Switch, Record Eject	1
	1	210	PCUSG0146AF00	Cushion, Door	AB	SW6	QSW-K0056AFZZ	Switch, Play/Cut	
	AA	211	NPLYD0059AF01	Pulley	1	SW7	QSW-K0056AFZZ	Switch, Reverse/Reverse	
								APSS	AC
						sw8	QSW-K0056AFZZ	Switch, Cue	
						0.10	OCH KOOSO 1. ZZ	Switch Engaged/Engaged	- 1

REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
SW10	QSW-K0056AFZZ	Switch, Both Sides Play)		SPAKA0830AFZZ	Cusion, Packing Case, Left	AG
SW11	QSW-K0056AFZZ	Switch, Repeat Play	1 1		SPAKA0831AFZZ	Cushion, Packing Case, Right	AG
SW12	QSW-K0056AFZZ	Switch, Side A/B Selector	AC		SPAKC2018AFZZ	Packing Case	AL
SW13	QSW-K0056AFZZ	Switch, Speed Selector (33/45)			SSAKA0024AFZZ	Polyethylene Bag Operation Manual	AA
∆SW101	QSW-P9156AFZZ	Power Switch	1		SPAKX0666AFZZ	Cover, Side A Stylus (White)	AD
SW102	QSW-S0348AFZZ	Switch Side A Lest Position	1 1		SPAKX0667AFZZ	Cover, Side B Stylus (Green)	AD
		Detection	AE		SPAKX699AFZZ	Cusion, Packing Case, Bottom	
SW103	QSW-S0348AFZZ	Switch Side B Lest Position			SPACKP0253AFZZ	Polyethylene Bag Set	AF
01114.04	0000 501011	Detection	' l		SPAKF0002AGZZ	Protection Sheet	AB
SW104	QSW-F0161AFZZ	Switch Door Close Detection			TLABZ0268AFZZ	Lable, APSS Sensor ADJ	AA
∆M101, 102	RMOTV0111AFZZ	Cartridge Motor	AS		TCAUS0076AFZZ	Lable, Cabinet Caution	AB
∆M103	RMOTP0060AF01	Phono Motor	AX		TCAUH0296AFZZ	Label, Stylus Cover Caution	
SOL101	RPLU-0145AFZZ	Door Open Solenoid Assembly	AK		TCAUH0293AFZZ	Label, Adapter 25cm Disc	AD
A CO101	000000000000000000000000000000000000000	• •			QPLGA0251AFZZ	Adaptor, AC Supply Lead	ΑE
∆ \$0101	QSOCE0562AFZZ	Voltage Selector	AH		TINSZ0381AFZZ	Operation Manual	AF
SOL102, 103	RPLU-0147AFZZ	Arm Down Solenoid	AK		TMAPC0894AFZZ	Schematic Diagram	
		Assembly	ŀ		TLABP0208AFZZ	Label, Stylus No.	AB
Δ	QACCL0052AFZZ	AC Power Lead	AL		TLABZ0273AFZZ	Label	
\triangle	QACCV0001AGZZ	AC Power Lead	AK	k.	SPAKX0717AFZZ	Cushion, Dust Cover	
Δ	QACCZ0056AF00	AC Power Lead			SPAKP0262AFZZ	Protection Sheet, Dust Cover	
Δ	QACCZ0053AF00	AC Power Lead	AK		SPAKP0261AFZZ	Protection Sheet, Dust Cover	
	QCNW-1428AFZZ	Lead with Lug (60mm)	AC	D.V	V D ACCEMBLY /No.	Damlanamant Itana	
	QCNW-1429AFZZ	Lead with Lug (120mm)	AB	P.V	V.B ASSEMBLY (Not	Replacement Item)	
		•			DUNTX0062AF06	Main P.W.B	

Assembly)

AC POWER LEAD WIRING CONNECTION NETZKABELVERDRAHTUNGSANSCHLUSS CONNEXION DU CABLAGE DU CORDON DE SECTEUR

AC power lead Netzkabel Cordon d'alimentation de secteur	Bushing Tülle Garniture	Connection Anschluß Connexion		Figure Abbildung
		A	B	Figure
QACCL0052AFZZ	LBSHC0053AFZZ	White stripe Weißstreifen Bande blanche	Black Schwarz Noir	
QACCV0001AGZZ	LBSHC0004AGZZ	Brown Braun Marron	Light blue Hellblau Bleu clair	
QACCZ0053AF00	LBSHC0053AFZZ	Black Schwarz Noir	Black Schwarz Noir	
QACCZ0056AF00	LBSHC0053AFZZ	Black Schwarz Noir	Black Schwarz Noir	

QSW-K0056AFZZ Switch, Forward/Forward

REVISION FOR THE "RP-104H SERVICE MANUAL'

For the already issued "RP-104H Service Manual", the contents in the item "CARTRIDGE MOTOR NORMAL/ REVERSE ROTATION SELECTOR CIRCUIT" (on page 28) are revised as follows:

1. To make the motor rotate in normal direction (with tonearm forward operation):

For the side A playing, the output from pin (26) of the microcomputer becomes high level to be applied to IC104 where it is changed to a low level signal and then enters Q106 to turn it on. On the other hand, pin (27) of the microcomputer remains at low level with Q103 being turned on.

With both Q106 and Q103 turned on, pin (2) and pin 3 of the motor are negative and posittive respectively, thus allowing the motor to revolve in normal direction. For the side B playing, pin (16) and pin (17) of the microcomputer are at high level and at low level respectively. and with Q116 and Q115 turned on, the motor rotates in normal direction.

2. To make the motor rotate in reverse direction (with the tonearm forward operation):

For the side A playing, the output from pin (27) of the microcomputer becomes high level to be applied to IC104 where it is changed to a low level signal and then enters Q105 to turn it on. On the other hand, pin (26) of the microcomputer remains at low level with Q104 being

With both Q105 and Q104 turned on, pin (3) and pin(2) of the motor are negative and positive respectively, thus allowing the motor to revolve in reverse direction.

For the side B playing, pin (17) and pin (16) of the microcomputer are at high level and at low level respectively. and with Q117 and Q114 turned on, the motor rotates in reverse direction.

ERRATA FOR THE "RP-104H SERVICE MANUAL":

1. For Table 28-1 (on page 28): Side B | Pin 16 : L Side B | Pin 16 : <u>H</u> Pin 17 : L Pin 17 : <u>H</u>

2. For "SYNCHRO-RECORDING CONTROL CIRCUIT" (on page 32):

.... At the same time, there is caused a high level pulse (50 msec) at pin (25) of the microcomputer to turn Q126

.... At the same time, there is caused a high level pulse (50 msec) at pin (24) of the microcomputer to turn Q126

3. For "Side A Tonearm Solenoid (SOL102)" on page 36: When cue key is pushed during side A playing, the output from pin (19) of the microcomputer becomes high level to be applied to pin (3) of IC105.....

When cue key is pushed during side A playing, the output from pin (29) of the microcomputer becomes high level to be applied to pin (3) of IC105.....

4. For "Side B Tonearm Solenoid (SOL103)" on page 36: When the cue key is pushed during side B playing, the output from pin (29) of the microcomputer becomes high level to be applied to pin (2) of IC105.....

When the cue key is pushed during side B playing, the output from pin (19) of the microcomputer becomes high level to be applied to pin (2) of IC105.....

5. For "1. Unrecorded Gap Detection by APSS Sensor Circuit" on page 38:

Finally there is caused a high level pulse (D) at pin (13) of IC102 which results from comparison between the comparison signal and reference signal, and is fed to pin (33) of the microcomputer.....

Finally there is caused a high level pulse (D) at pin(2) of IC102 which results from comparison between the comparison signal and reference signal, and is fed to pin (33) of the microcomputer.....

6. For "Figure 38-1" on page 38:

Output signal from Pin (3) of IC102

Output signal from Pin (2) of IC102

7. For "2. Detector Circuit for Cancelling APSS Muting"

This circuit consists of IC103, IC104, D114, D115 and

This circuit consists of IC102, IC103, D114, D115, C121 and C122.

.... Now that APSS muting is cancelled, there appears a high level signal at pin (1) of IC102, and arrives at pin (34) of the microcomputer.....

.... Now that APSS muting is cancelled, there appears a high level signal at pin(7) of IC102, and arrives at pin 34) of the microcomputer....

8. For "Figure 44-1" on page 44:

CNP107 CNP117

- 9. For "Schematic Diagram" on pages 49 and 50:
- For a proper location of Q131 (2SA733AP) TRANSIS-TOR, refer to this RP-114H Service Manual.
- For a proper connection of R217 to Q132, refer to this RP-114H Service Manual.
- For a proper connection of R136 (47K ohm) to SIDE A APSS SENS. ADJ. VR103, refer to this RP-114H Service Manual.
- 10. For WIRING SIDE OF P.W. BOARD on pages 51 and 52: The name of CMOS ANALOG SWITCH IC is changed from IC601 to IC106.
- 11. For "REPLACEMENT PARTS LIST" on pages 55 to 59: For "CAPACITORS" on page 56:

C131, 135 C201, 202 \bigcirc

REVISION FÜR DIE "RP-104H SERVICE-**ANLEITUNG'**

Für die bereits herausgegebene "RP-104H Service-Anleitung" die Inhalte des Abschnittes "TONABNEHMERMOTOR-NORMAL-/RÜCKWÄRTSDREHUNGS-WAHLKREIS" (auf Seite 29) werden wie folgt korrigiert:

1. Damit sich der Motor in normaler Richtung (bei Tonarm-Vorwärtsbewegung) dreht:

Zum Abspielen der Seite A wird der Ausgang vom Stift (26) des Mikrocomputers hochpegelig und IC104 zugeleitet. wo er in ein hochpegeliges Signal verwandelt wird. Dann wird das Signal dem Transistor Q106 zugeleitet, um den einzuschalten.

Andererseits bleibt der Stift (27) des Mikrocomputers niederpegelig bei eingeschaltetem Q103.

Bei Einschaltung von Q103 und Q106 werden die Stifte (2) und (3) des Motors negativ bzw. positive, so daß sich der Motor in normaler Richtung drehen kann.

Zum Abspielen der Seite B werden die Stifte (16) und (17) des Mikrocomputers hochpegelig bzw. niederpegelig: bei Einschaltung von Q115 und Q116 dreht sich der Motor in normaler Richtung.

2. Damit sich der Motor in umgekehrter Richtung (bei Tonarm-Vorwärtsbewegung) dreht:

Zum Abspielen der Seite A wird der Ausgang von Stift (27) des Mikrocomputers hochpegelig und IC104 zugeleitet. wo er in ein niederpegeliges Signal verwandelt wird. Das Signal wird dann dem Transistor Q105 zugeleitet, um den einzuschalten. Andererseits bleibt der Stift (26) des Mikrocomputers niederpegelig bei eingeschaltetem Q104. Bei Einschaltung von Q104 und Q105 werden die Stifte (3) und (2) des Motors negativ bzw. positiv, so daß sich der Motor in umgekehrter Richtung drehen kann.

Zum Abspielen der Seite B werden die Stifte (17) und (16) des Mikrocomputers hochpegelig bzw. niederpegelig; bei Einschaltung von Q114 und Q117 dreht sich der Motor in umgekehrter Richtung,

DRUCKFEHLERVERZEICHNISSE FÜR DIE "RP-104H SERVICE-ANLEITUNG":

1. Für Tabelle 28-1 auf Seite 28:

Seite B Stift 16 : L Seite B Stift 16: H Stift 17 : L Stift 17: H 2. Für "STEUERSTROMKREIS FÜR SYNCHRONISIERTE

AUFNAHMEN" auf Seite 33: Gleichzeitig wird ein hochpegeliger Impuls (50 ms)

am Stift (25) des Mikrocomputers erzeugt, um Q126 einzuschalten;

..... Gleichzeitig wird ein hochpegeliger Impuls (50 ms) am Stift (24) des Mikrocomputers erzeugt, um Q126 einzuschalten;

3. Für "Tonarm-Tauchmagnet für Seite A (SOL102)" auf

Beim Drücken der Tonarmlifttaste während des Abspielens der Seite A wird der Ausgang von Stift (19) des Mikrocomputers hochpegelig und dem Stift (3) von IC105 zugeleitet.

Beim Drücken der Tonarmlifttaste während des Abspielens der Seite A wird der Ausgang von Stift (29) des Mikrocomputers hochpegelig und dem Stift (3) von IC105 zugeleitet.....

4. Für "Tonarm-Tauchmagnet für Seite B (SOL 103)" auf

Beim Drücken der Tonarmlifttaste während des Abspielens der Seite B wird der Ausgang vom Stift (29) des Mikrocomputers hochpegelig und dem Stift (2) von IC105 zugeleitet.....

Beim Drücken der Tonarmlifttaste während des Abspielens der Seite B wird der Ausgang vom Stift (19) des Mikrocomputers hochpegelig und dem Stift (2) von IC105 zugeleitet.....

5. Für "1. Erkennung von unbespielten Leerräumen durch den APSS-Sensorkreis" auf Seite 39:

Schließlich wird ein hochpegeliger Impuls (D) am Stift (13) von IC102 erzeugt, der sich aus dem Vergleich zwischen dem Vergleichs- und Bezugssignal ergibt: dieser Impuls wird dem Stift (33) des Mikrocomputers zugeleitet.....

Schließlich wird ein hochpegeliger Impuls (D) am Stift (2) von IC102 erzeugt, der sich aus dem Vergleich zwischen dem Vergleichs- und Bezugssignal ergibt; dieser Impuls wird dem Stift (33) des Mikrocomputers zugeleitet.

6. Für "Abbildung 38-1" auf Seite 38:

Ausgangssignal vom Stift (3) von IC102

Ausgangssignal vom Stift (2) von IC102

7. Für "2. Detektorkreis zum Löschen der APSS-Tondämpfung" auf Seite 41:

Dieser Detektorkreis besteht aus IC103, IC104, D114, D115 und C121.

Dieser Detektorkreis besteht aus IC103, IC104, D114, D115, C121 und C122.

..... Nach Löschung der APSS-Tondämpfung entsteht ein hochpegeliges Signal am Stift (1) von IC102, das zum Stift (34) des Mikrocomputers geleitet wird,

..... Nach Löschung der APSS-Tondämpfung entsteht ein hochpegeliges Signal am Stift (7) von IC102, das zum Stift (34) des Mikrocomputers geleitet wird,

8. Für "Abbildung 44-1" auf Seite 44:

CNP107 CNP117

- 9. Für "Schematischen Schaltplan" auf Seiten 49 und 50:
 - Für richtige Stellung von Q131 (2SA733AP) TRANSIS-TOR sehen Sie diese RP-114H Service-Anleitung.
 - Für richtigen Anschluß von R217 an Q132 sehen Sie diese RP-1.14H Service-Anleitung.
 - Für richtigen Anschluß von R136 (47 kOhm) an SIDE A APSS SENS. ADJ. VR103 sehen Sie diese RP-114H Service-Anleitung.
- 10. FÜR VERDRAHTUNGSSEITE DER LEITERPLATTE auf Seiten 51 und 52: Die Bezeichnung von CMOS ANALOG SWITCH IC

wird von IC601 zu IC106 geändert.

11. Für "ERSATZTEILISTE" auf Seiten 55 bis 59: Für "KONDENSATOREN" auf Seite 56;

C131, 135 C201, 202

-18-

-19-

RE RP Ροι dan NO CE 1. 1

2.

ER

ai

es al

Q la OI la

la ΟI je 36:

the

high

the

mes

Sensor

(13)

the

pin

(33)

and

ears

NSIS-

fer to

SIDE

114H

d 52:

anged

REVISION FÜR DIE "RP-104H SERVICE-ANLEITUNG"

Für die bereits herausgegebene "RP-104H Service-Anleitung" die Inhalte des Abschnittes "TONABNEHMERMOTOR-NORMAL-/RÜCKWÄRTSDREHUNGS-WAHLKREIS" (auf Seite 29) werden wie folgt korrigiert:

1. Damit sich der Motor in normaler Richtung (bei Tonarm-Vorwärtsbewegung) dreht:

Zum Abspielen der Seite A wird der Ausgang vom Stift 26 des Mikrocomputers hochpegelig und IC104 zugeleitet, wo er in ein hochpegeliges Signal verwandelt wird. Dann wird das Signal dem Transistor Q106 zugeleitet, um den einzuschalten.

Andererseits bleibt der Stift 27 des Mikrocomputers niederpegelig bei eingeschaltetem Q103.

Bei Einschaltung von Q103 und Q106 werden die Stifte (2) und (3) des Motors negativ bzw. positive, so daß sich der Motor in normaler Richtung drehen kann.

Zum Abspielen der Seite B werden die Stifte 16 und 17 des Mikrocomputers hochpegelig bzw. niederpegelig; bei Einschaltung von Q115 und Q116 dreht sich der Motor in normaler Richtung.

2. Damit sich der Motor in umgekehrter Richtung (bei Tonarm-Vorwärtsbewegung) dreht:

Zum Abspielen der Seite A wird der Ausgang von Stift 27 des Mikrocomputers hochpegelig und IC104 zugeleitet, wo er in ein niederpegeliges Signal verwandelt wird. Das Signal wird dann dem Transistor Q105 zugeleitet, um den einzuschalten. Andererseits bleibt der Stift 26 des Mikrocomputers niederpegelig bei eingeschaltetem Q104. Bei Einschaltung von Q104 und Q105 werden die Stifte 3 und 2 des Motors negativ bzw. positiv, so daß sich der Motor in umgekehrter Richtung drehen kann.

Zum Abspielen der Seite B werden die Stifte 17 und 16 des Mikrocomputers hochpegelig bzw. niederpegelig; bei Einschaltung von Q114 und Q117 dreht sich der Motor in umgekehrter Richtung.

DRUCKFEHLERVERZEICHNISSE FÜR DIE "RP-104H SERVICE-ANLEITUNG":

1. Für Tabelle 28-1 auf Seite 28:

 Seite B
 Stift 16 : H
 Seite B
 Stift 16 : L

 Stift 17 : L
 Stift 17 : H

2. Für "STEUERSTROMKREIS FÜR SYNCHRONISIERTE AUFNAHMEN" auf Seite 33:

..... Gleichzeitig wird ein hochpegeliger Impuls (50 ms) am Stift 25 des Mikrocomputers erzeugt, um Q126 einzuschalten;.....

..... Gleichzeitig wird ein hochpegeliger Impuls (50 ms) am Stift 24 des Mikrocomputers erzeugt, um Q126 einzuschalten;

3. Für "Tonarm-Tauchmagnet für Seite A (SOL102)" auf Seite 37:

Beim Drücken der Tonarmlifttaste während des Abspielens der Seite A wird der Ausgang von Stift 19 des Mikrocomputers hochpegelig und dem Stift 3 von IC105 zugeleitet.....

Beim Drücken der Tonarmlifttaste während des Abspielens der Seite A wird der Ausgang von Stift 29 des Mikrocomputers hochpegelig und dem Stift 3 von IC105 zugeleitet.....

4. Für "Tonarm-Tauchmagnet für Seite B (SOL 103)" auf Seite 37:

Beim Drücken der Tonarmlifttaste während des Abspielens der Seite B wird der Ausgang vom Stift 29 des Mikrocomputers hochpegelig und dem Stift 2 von IC105 zugeleitet.....

Beim Drücken der Tonarmlifttaste während des Abspielens der Seite B wird der Ausgang vom Stift 19 des Mikrocomputers hochpegelig und dem Stift 2 von IC105 zugeleitet.....

5. Für "1. Erkennung von unbespielten Leerräumen durch den APSS-Sensorkreis" auf Seite 39:

Schließlich wird ein hochpegeliger Impuls (D) am Stift (13) von IC102 erzeugt, der sich aus dem Vergleich zwischen dem Vergleichs- und Bezugssignal ergibt; dieser Impuls wird dem Stift (33) des Mikrocomputers zugeleitet.....

Schließlich wird ein hochpegeliger Impuls D am Stift 2 von IC102 erzeugt, der sich aus dem Vergleich zwischen dem Vergleichs- und Bezugssignal ergibt; dieser Impuls wird dem Stift 33 des Mikrocomputers zugeleitet.

6. Für "Abbildung 38-1" auf Seite 38:

Ausgangssignal vom Stift (3) von IC102

Ausgangssignal vom Stift 2 von IC102

 Für "2. Detektorkreis zum Löschen der APSS-Tondämpfung" auf Seite 41:

Dieser Detektorkreis besteht aus IC103, IC104, D114, D115 und C121.

Dieser Detektorkreis besteht aus IC103, IC104, D114, D115, C121 und C122.

.....Nach Löschung der APSS-Tondämpfung entsteht ein hochpegeliges Signal am Stift 1 von IC102, das zum Stift 34 des Mikrocomputers geleitet wird,.....

..... Nach Löschung der APSS-Tondämpfung entsteht ein hochpegeliges Signal am Stift 7 von IC102, das zum Stift 4 des Mikrocomputers geleitet wird,.....

8. Für "Abbildung 44-1" auf Seite 44:

CNP107 CNP117

9. Für "Schematischen Schaltplan" auf Seiten 49 und 50:

 Für richtige Stellung von Q131 (2SA733AP) TRANSIS-TOR sehen Sie diese RP-114H Service-Anleitung.

 Für richtigen Anschluß von R217 an Q132 sehen Sie diese RP-114H Service-Anleitung.

 Für richtigen Anschluß von R136 (47 kOhm) an SIDE A APSS SENS. ADJ. VR103 sehen Sie diese RP-114H Service-Anleitung.

10. FÜR VERDRAHTUNGSSEITE DER LEITERPLATTE auf Seiten 51 und 52:

Die Bezeichnung von CMOS ANALOG SWITCH IC wird von IC601 zu IC106 geändert.

11. Für "ERSATZTEILISTE" auf Seiten 55 bis 59:
Für "KONDENSATOREN" auf Seite 56;
C131, 135 C201, 202

F

REVISION POUR LE "MANUEL" DE SERVICE RP-104H"

Pour le "Manuel de service RP-104H" déjà publié, le contenu dans l'article "CIRCUIT DE SELECTION DE ROTATION NORMALE/ROTATION INVERSE DU MOTEUR DE LA CELLULE" (à la page 29) est revisé comme suit:

1. Pour que le moteur tourne dans le sens normal (avec l'opération d'avance du bras):

Pour la lecture de la face A, la sortie de la broche du micro-ordinateur passe au niveau haut pour être appliquée à IC104 où elle est changée en un signal à faible niveau et puis entre dans Q106 pour le mettre en circuit.

De l'autre part, la broche 27 du micro-ordinateur demeure au niveau bas avec Q103 étant allumé.

Quand Q103 et Q106 sont allumés, la broche ② et la broche ③ du moteur sont respectivement négative et positive, permettant ainsi au moteur de tourner dans le sens normal.

Pour la lecture de la face B, la broche (16) et la broche (17) du micro-ordinateur sont respectivement au niveau haut et au niveau bas et quand Q115 et Q116 sont allumés, le moteur tourne dans le sens normal.

2. Pour faire tourner le moteur en sens inverse (avec l'opération d'avance du bras):

Pour la lecture de la face A, la sortie de la broche 27 du micro-ordinateur passe au niveau haut et est appliquée à IC104 où elle est changée en un signal à faible niveau et puis entre dans Q105 pour le mettre en circuit. De l'autre part, la broche 26 du micro-ordinateur demeure au niveau bas avec Q104 étant allumé.

Quand Q104 et Q105 sont allumés, les broches 3 et 2 du moteur sont respectivement négative et positive, permettant ainsi au moteur de tourner en sens inverse; Pour la lecture de la face B, la broche 17 et la broche du micro-ordinateur sont respectivement au niveau haut et au niveau bas et quand Q114 et Q117 sont allumés, le moteur tourne dans le sens inverse.

ERRATA POUR LE "MANUEL" DE SERVICE RP-104H":

1. Pour le tableau 28-1 (à la page 28):

Face B Broche 16: H Face B Broche 16: L

Broche 17: L Broche 17: H

2. Pour le "CIRCUIT DE COMMANDE D'ENREGISTREMENT SYNCHRONE" (à la page 33):

..... A ce moment, une impulsion de niveau haut (50 ms) est produite à la broche 25 du micro-ordinateur pour allumer Q126.....

..... A ce moment, une impulsion de niveau haut (50 ms) est produite à la broche 4 du micro-ordinateur pour allumer Q126.....

3. Pour le "Solénoïde du bras de la face A (SOL102)" à la page 37:

Quand la touche de mise en pile est enfoncée pendant la lecture de la face A, la sortie de la broche 19 du microordinateur passe au niveau haut pour être appliquée à la broche 3 de IC105.....

Quand la touche de mise en pile est enfoncée pendant la lecture de la face A, la sortie de la broche 29 du micro-ordinateur passe au niveau haut pour être appliquée à la broche 3 de IC105.....

4. Pour le "Solénoïde du bras de la face B (SOL103)" à la page 37:

Quand la touche de mise en pile est enfoncée pendant la lecture de la face B, la sortie de la broche 29 du microordinateur passe au niveau haut pour être appliquée à la broche 2 de IC105.....

Quand la touche de mise en pile est enfoncée pendant la lecture de la face B, la sortie de la broche (19) du microordinateur passe au niveau haut pour être appliquée à la broche (2) de IC105.....

5. Pour la "Détection d'un intervalle non erregistré par le circuit du senseur APSS" à la page 39:

Enfin, une impulsion de niveau haut ① est produite à la broche ① de IC102, qui résulte de la comparaison entre le signal de comparaison et le signal de référence, et qui est alimentée à la broche ③ du micro-ordinateur,

Enfin, une impulsion de niveau haut D est produite à la broche 2 de IC102, qui résulte de la comparison entre le signal de comparaison et le signal de référence, et qui est alimentée à la broche 3 du micro-ordinateur,

6. Pour la "Figure 38-1" à la page 38:

Signal de sortie de la broche 3 de IC102

Signal de sortie de la broche 2 de IC102

 Pour "2. Circuit de détection pour l'annulation du réglage silencieux APSS" à la page 41:

Ce circuit est constitué de IC103, IC104, D114, D115 et C121.

Ce circuit est constitué de IC102, IC103, D114, D115, C121 et C122.

..... Maintenant le réglage silencieux APSS est annulé et un signal de niveau haut apparaît à la broche ① de IC102 et arrive à la broche ③4 du micro-ordinateur,.....

..... Maintenant le réglage silencieux APSS est annulé et un signal de niveau haut apparaît à la broche (7) de IC102 et arrive à la broche (34) du micro-ordinateur,.....

8. Pour la "Fig. 44-1" de la page 44:

CNP107 CNP117

9. Pour le "Diagramme schématique" des pages 49 et 50:
Pour un emplacement correct du TRANSISTOR Q131 (2SA733AP), se reporter à ce Manual de service RP-114H.

 Pour un branchement correct de R217 à Q132, se reporter à ce Manuel de service RP-114H.

 Pour un branchement correct de R136 (47 Kohm) au VR103 REG. SENS. APSS DE LA FACE A, se reporter à ce Manuel de service RP-114H.

10. Pour le COTE CABLAGE DE LA PLAQUETTE DE MONTAGE IMPRIME aux pages 51 et 52: Le nom du CI du commutateur analogique CMOS est

modofié de IC601 à IC106.

11. Pour la "LISTE DES PIECES DE RECHANGE" de la

page 55 à la 59:
Pour les "CONDENSATEURS" de la page 56;

C131, 135 C201, 202

A8203-5779NK
Printed in Japan

Imprimé au Japon

Writer and Editor: Engineering Administration of Audio Systems Group, Sharp Corp.